# KARARIOG

# BIERSAWMEENG

UON

ADOLPH NEHRKORN

11. AUFLAGE

#### FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF
THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY









A. Wehrhorn

## KATALOG

DER

## EIERSAMMLUNG

NEBST BESCHREIBUNGEN

#### DER AUSSEREUROPÄISCHEN EIER

VOX

#### ADOLPH NEHRKORN

II. AUFLAGE

MIT 4 EIERTAFELN IN FARBIGEM STEINDRUCK

BERLIN VERLAG VON R. FRIEDLÄNDER & SOHN 1910 20-92803 64,01

.

. . .

#### Vorwort zur ersten Auflage.

Die Aufänge der Sammlung, der vorliegender Katalog dienen soll, reichen bis in meine Kindheit zurück. Mein Hauslehrer, der nachmalige Pastor Wirk, selbst ein großer Naturfreund, verstand es, meinem Interesse für die Natur eine bestimmte Richtung zu geben, indem er mieh zur Anlegung einer Eiersammlung anleitete. Mein Heimatsort Riddagshausen mit seinen weiten Teichflächen, seinen Wäldern und Wiesen bot dazu reichliche Gelegenheit. Eine weitere Anregung gewann ich aus der Freundschaft mit den Brüdern Rudolf und Wilhelm Blasius, in deren elterlichem Hause ich gern und viel verkehrte. Der Vater, Heinrich Blasius, bekannt durch seine ornithologischen Forschungen, sowie durch seine segensreiche Wirksamkeit als Dozent am damaligen Collegium Carolinum, pflegte uns Knaben an schulfreien Nachmittagen auf seinen ornithologischen Exkursionen in die nähere und weitere Umgebung Braunschweigs mitzunehmen. Diese Ausflüge, auf denen so oft der unerschöpfliche Humor des bedeutenden Mannes zum Durchbruch kam, gehören zu meinen schönsten Jugenderinnerungen.

Längere Jahre war es mir dann nicht möglich, meine Sammlungen zu vergrößern; ich mußte mieh darauf beschränken, meine theoretischen Kenntnisse zu den Füßen des Professors Peters und mit liebenswürdigster Unterstützung des Professors Cabanis zu erweitern. Meine Sammeltätigkeit konnte erst wieder beginnen und sich ausgiebig gestalten, nachdem ich die Pachtung der hiesigen Klosterdomäne von meinem Vater übernommen hatte.

Als die Eier der europäischen Vögel fast sämtlich in meiner Sammlung vertreten waren, richtete ich mein Angenmerk auf die anderen Weltteile. Zunächst gelang es mir, durch Tausch eine große Anzahl exotischer Eier zu erhalten, dann aber bemühte ich mich, nach und nach eigene Sammler zu gewinnen, welche bis in die neueste Zeit für mich tätig gewesen sind, so Dr. Platen 15 Jahre auf den ostindischen Inseln, Dr. Hahnel in Venezuela und Amazonia, Ingenieur Moeller auf dem Himalaya usw.

Da eine größere Anzahl dieser Herren sich nicht darauf beschränkte, mir nur Eier einzusenden, sondern auch Vogelbälge hinzufügte, welche ich dann zum Selbstkostenpreise an die verschiedensten in- und ausländischen Museen abgab, so begann ich solche auch für mich zu behalten. Aus kleinen Anfängen ist bereits eine Sammlung von über 4000 Species mit mehr als 5000 Vogelbälgen geworden.

Mit der Ausdehnung meiner Eiersammlung ging es trotzdem nur langsam vorwärts, denn sowohl die Auffindung als auch namentlich die Bestimmung der gefundenen Eier ist mit großen Schwierigkeiten verbunden. Nur wenige Sammler verstehen, den Vogel zu den betreffenden Eiern zu fangen oder zu schießen; Eier aber, von denen man nicht feststellen kann, von welchem Vogel sie herrühren, haben für eine wissenschaftliche Sammlung keinen Wert.

Im Laufe der Jahre kam mancher Ornithologe, mancher liebe Freund nach hier, um meine Sammlung zu studieren. Gar oft wurde ich gebeten, einen Katalog derselben zu veröffentlichen, damit auch auswärtige Fachgenossen, denen eine Reise nach hier nicht möglich ist, imstande wären, einen Einblick in meine oologischen Schätze zu tun. Mit Dr. Baldamus war vor längerer Zeit eine umfassende Oologie geplant; sie lag auch schon teilweise im Manuskripte vor. jedoch unterblieb der Abschluß dieser Arbeit, denn die Zuverlässigkeit der oologischen Literatur erwies sich als zu mangelhaft. Immer noch zögerte ich mit der Veröffentlichung eines Kataloges meiner Sammlung, einmal weil sie nach meiner Ansicht noch zu viel Lücken aufwies, dann aber, weil keine Einigkeit in der ornithologischen Systematik herrschte. Erst als der Vorstand des Britischen Museums daran ging, einen Katalog seiner Vogelsammlung herauszugeben, der alle bisher bekannten Vögel in systematischer Reihenfolge aufzählt und beschreibt, unternahm auch ich es, auf Grund dieser Systematik - wiewohl sie Manchem lückenhaft, Anderen mangelhaft erschien - vorliegenden Katalog meiner Sammlung zusammenzustellen, und zwar, Wunsche des Professors Reichenow in Berlin folgend, mit kurzen Beschreibungen aller nicht europäischen Eier. Ich habe diese Beschreibungen nur für Oologen gegeben und deshalb alle unnötigen Zusätze, namentlich auch die Angabe des Gewichts der Eier, obgleich ich solche in vielen Fällen für sehr wichtig halte, fortgelassen; auch wies ich nur ausnahmsweise auf die anderweitig veröffentlichten Beschreibungen und Abbildungen von Eiern hin, da sonst der Rahmen dieser kleinen Arbeit zu sehr erweitert würde. Daß dabei Irrtümer nicht ausgeschlossen sind, ist selbstverständlich, wie es denn wohl überhaupt nie eine Eiersammlung geben wird, in welcher alles Material zweifelles authentisch ist.

Der leider zu früh verstorbene Seebohm hat kurz vor seinem Tode einen handschriftlichen Katalog der Eiersammlung des Britischen Museums angefertigt, doch ist vorläufig von einer Drucklegung desselben noch abgesehen. Meine Sammlung umfaßt zur Zeit 3546 Species (auch einige Hundert noch zweifelhafte und unbestimmte Arten) und ist nach derjenigen des Britischen Museums bezüglich der Anzahl der Species die größte existierende.

Riddagshausen, Weihnachten 1898.

Adolph Nehrkorn.

#### Vorwort zur zweiten Auflage.

Als ich im Dezember 1898 meinen Eierkatalog veröffentlichte, glaubte ich, kanm in der Lage zu sein, meine Sammlung noch vergrößern zu können. Nachdem ich mich aber von allen Geschäften zurückgezogen hatte, suchte ich meine bisherigen teils aufgegebeuen Verbindungen wieder aufzunehmen, teils neue anzuknüpfen. Dazu kamen die allseitigen kolonialen Interessen, welche junge Forscher veranlaßten, hinauszugehen, und nicht zuletzt die Beachtung, die man in den letzten Jahren der Oologie schenkte. Während sonst wohl nur Vögel gesammelt wurden, legt man jetzt mehr Wert darauf, ihre Fortpflanzungsgeschichte zu ergründen. Da ging mir denn schließlich soviel Material zu, daß ich mich auf Wunsch meiner Freunde veranlaßt sah, meinen Eierkatalog aufs neue herauszugeben. Derselbe enthält jetzt 5440 Arten und Unterarten. Meine Sammlung ist somit wohl an Artenzahl die größte existierende.

Während ich früher der Systematik des "Catalogue of the Birds in the British Musenm" folgte, benutzte ich jetzt die "Handlist of the Genera und Species of Birds" von R. B. Sharpe.

Bei der 54. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft in Berlin (vom 16. Oktober 1904) regte ich die Frage an, ob es zweckmäßig sei, daß ich in meinem neuen Kataloge die jetzt so beliebte ternäre Nomenclatur gleichfalls annehmen sollte. Herr Geh. Regierungsrat Möbius war der Ansicht, und die Anwesenden pflichteten dem bei, daß man die Forschung nicht durch Namenhäufungen erschweren solle, weil sonst den Nicht-Fachkennern die Anteilnahme erschwert, ja oft ganz verschlossen werde. (Sharpe zählt 18939 Species auf.) Es sei nicht möglich, in anderen Fächern der Tierkunde sich leicht zu unterrichten, wenn allzuviele Formen

mit besonderen Namen belegt werden. Schließlich komme man dazu, die Einzelwesen zu benennen, und dann werde dieser Zweig der Forschung in die Gefahr kommen, nur ästhetischen Betrachtungen zu dienen.

Dieser Einwand veranlaßte mich, ganz meinem englischen Vorbilde zu folgen und die binäre Beneunung beizubehalten, d. h. die Subspecies auch statt mit drei mit nur zwei Namen aufzuführen.

Meine persönliche Ansicht geht auch dahin, daß man in absehbarer Zeit so wie so doch wieder zu der allgemeinen binominalen Bezeichnung zurückkehren wird.

Da meine Sammlung nach meinem Tode in den Besitz des Berliner Museums für Naturkunde übergeht, so wird dieselbe dauernd Studiengenossen zugänglich sein.

Braunschweig, im Mai 1910.

Adolph Nehrkorn.



## Ratitae.

#### Ord. Rheiformes.

#### Fam. Rheidae.

1.	XXVII.	578.	Rhea americana (L.) Brasilien, Argentina.
			Gelblichweiß (zuweilen auch bläulichweiß) mit zahlreichen längs geschlitzten Poren, welche im
			Grunde schwarz aussehen. Nach beiden Polen gleichmäßig abfallend. 128-137 ≤86-93 mm.
2.	,,	581.	Rhea macrorhyncha Scl. Nord-Brasilien (Pernambuco).
			Gelblichweiß, rauhe Schale, aber weniger tiefe Poren. 124 × 84 mm.
3.	,,	<b>5</b> 82.	Rhea darwini Gould Süd-Bolivien.
			Hell- und dunkelgelb bis gelblichgrün. Nicht so rauhe, mehr glatte Oberfläche. 120—133 ×87-88 mm.

#### Ord. Struthioniformes.

#### Fam. Struthionidae.

4.	XXVII	, 572. Struthio camelus L Nordost-Afrika.
		Elfenbeinfarben, glänzend, glattschalig und
		sehr rund. 158—130 mm.
õ.	12	574. Struthio molybdophanes Reichen Somaliland.
		Rahmfarben und rötlichweiß mit sehr großen

Rahmfarben und rötlichweiß mit sehr großen und tiefen im Grunde rötlichbraunen Poren. 150—170×112—133 mm.

Die erste Zahlenreihe ist die fortlaufende Nummer.

Die römische Ziffer bedeutet die Nummer des Bandes des "Catalogue of the British Museum".

Die dritte Zahlenreihe ist die Seitenzahl der betreffenden Bände, woselbst die Synonymie und genaue Beschreibung der Vögel sich befindet.

Nehrkorn 1

6. XXVII, 575. Struthio australis Gurney Süd-Afrika.  Elfenbeinfarben mit zahlreichen Poren, welche im Grunde schwärzlich sind. 150×129 mm.
7. ,, — Struthio massaicus O. Neum Massailand.  Die Eier gleichen vollkommen denen von molybdophanes.  — — — —
Ord. Casuariiformes.
Fam. Dromaeidae.
8. XXVII, 586. <b>Dromaeus novae-hollandiae Lath.</b> Ost-Australien.  Schwarzgraugrün bis hellgraugrün mit sehr ranher Schale, welche eine chagrinlederartige Struktur zeigt, nach beiden Polen gleichmäßig abfallend. 138—145×90 mm.
9. " 589. Dromaeus irroratus Bartl West-Australien.  Wie vorige.  Fam. Casuariidae.
10. XXVII, 591. Casuarius bicarunculatus Scl Aru-Inseln.  Dunkelblaugrün, mithin den Eiern von Dr.  novae-hollaudiae ziemlich gleich, mit dicker granu- lierter Schicht, elliptisch. 133×90 mm.

10.	XXVII,	591.	Casuarius bicarunculatus Scl Aru-Inseln.
			Dunkelblaugrün, mithin den Eiern von Dr. novae-hollandiaeziemlich gleich, mit dieker granu- lierter Schicht, elliptisch. 133×90 mm.
11.	,,	592.	Casuarius casuarius (L) = $galeatus Bonn.$ . Ceram.
			Hellgraugrün mit dicker granulierter Schicht; die Vertiefungen zwischen den Mamillen hell- grau. Elliptisch. 134-136×62-63 mm.
12.	,,	594.	Casuarius australis Wall Queensland.
			Frische Eier sehr hellgrün. 132×92 mm.
13.	*,	596.	Casuarius beccarii Scl Aru-Inseln.
			Den vorigen sehr nahestehend und ebenso gefärbt. 128×89 mm.
14.	,,	597.	Casuarius uniappendiculatus Blyth Salawati. (A. d. Gef.)
			Grünlichgelb mit sehr dicht stehenden oliven- grünen Glasur-Erhebungen, welche sehr glänzend sind. Elliptisch. 146×96 mm.
15.	"	598.	Casuarius occipitalis Salvad Insel Jobi.
			Meist gelblichgrün. 128×85 mm. (A. d. Gef.)
16.	,,	599.	Casuarius papuanus Schl Nordwest-Neu-Guinea. = edwardsi Oust.

Schmutzigbräunlichgrün. Glasurschicht schmutzigdunkelgrün. Elliptisch.  $141{\times}93$  mm.

- 17. XXVII, 599. Casuarius hecki Rothsch. . . Deutsch-Neu-Guinea Dunkelgraugrün. 143×97 mm. (Insel Seleo).
- 18. " 601. Casuarius bennetti Gould . . . . Neu-Pommern.

  Hellgraugrün, Glasurschicht dunkelgrün.

  138×94 mm.

#### Ord. Dinornithiformes.

#### Fam. Dinornithidae.

 XXVII, 601. Emeus crassus (Owen) . . . Südinsel, Neu-Seeland. Artefact. Original im Museum Dunedin, Otago.

#### Ord. Aepyornithiformes.

#### Fam. Aepyornithidae.

20. XXVII, 601. **Aepyornis maximus Is. Geoffr.** . . . Madagascar. Artefact. Original im Museum Schaffgotsch.

#### Ord. Apterygiformes.

#### Fam. Apterygidae.

21. XXVII, 604. Apteryx australis Shaw . . . Südinsel. Neu-Seeland.

Wie Schalow sehr richtig bemerkt, bestehen oologisch keinerlei wie immer geartete Beziehungen zu den vorgenannten Ratiten-Ordnungen.

Weiß, sehr glattschalig und etwas fettig anzufassen. Nahezu walzenförmig; an beiden Polen fast gleichförmig abfallend; größter Durchmesser nicht ganz in der Mitte liegend. 121×75 mm

- 22. ,, 607. Apteryx mantelli Bartl. . Nordinsel, Neu-Seeland.  $123\times78$  mm.
- 23. ,, 609. Apteryx oweni Gould . . . Südinsel, Neu-Seeland.  $105 \times 66$  mm.

## Carinatae.

### Ord. Tinamiformes.

#### Fam. Tinamidae.

24.	XXVII.	496.	Tinamus tao Temm	Bolivien.
			Dunkelblaugrün und sphärisch mit sehr starkem Glanze wie alle Tinamiden. 62×55 mm.	
25.	**	<b>5</b> 00.	Tinamus robustus Scl	Guatemala.
			Dunkelblau. $57-59 \times 45$ mm.	
26.	1;	501.	Tinamus solitarius (Vieill.) Rio Gran	nde do Sul.
			Dunkelblau bis dunkelblaugrün. 69-70×47-48 mm.	
27.	,,	502.	Tinamus major (Gm.) = $brasiliensis Lath$ .	Rio Negro.
			Wie vorige. $66-67\times46$ mm.	
28.	••	504.	Tinamus subcristatus (Cab.)	Surinam.
			Dunkelblaugrün. 59×45 mm.	
29.	,,	506.	Tinamus latifrons Salvad. West-Ecuador	(Paramba).
		<b>-</b>	Dunkelblaugrün. 60×50 mm.	
30.	11	ā()6.	Tinamus ruficeps Scl. & Salv	Amazonia.
0.1		-0-	Dunkelblau und sehr rundlich. 59×46-49 mm.	<i>a</i>
31.	,,	ə9τ.	Tinamus castaneiceps Salvad	. Chiriqui.
0.0		- (11)	Blaugrün und rundlich. $56-59 \times 45-45,5$ mm.	D
32.	٠,	aya.	Tinamus guttatus Pelz	Peru.
			Dunkelblau bis dunkelblaugrün. 51-54×42-43 mm.	
33.	٠,	512.	Nothocercus frantzii (Lawr.)	Costa Rica.
			Dunkelblaugrün. 73×48 mm.	
34.		513.	Nothocercus intercedeus Salvad	Columbien.
			Dunkeler blaugrün als vorige.	
35.	,,	517.	Crypturus cinereus (Gm.) Oberer	Amazonas.
			Schokoladenrotgrau und rundlich.	

36.	XXVII,	519.	Crypturus obsoletus (Temm.) Brasilien. Schokoladenhell- und dunkelbraun. 49×37-38 mm.
37.	••	520.	Crypturus cerviniventris Sel. & Salv Trinidad, Schokoladengrau. $40{\times}31$ mm.
38.	••,	522.	Crypturus pileatus (Bodd.) = soci(Gm.) Chiriqui, Brasilien.  Hell- und dunkelschwarzgrau. 42-43×32-33 mm.
39.	••	525.	('rypturus tataupa (Temm.) Bolivien, Süd-Brasilien. Hellschwarzgrau bis dunkelrötlichgrau. 39—43×31 mm.
40.	••	526.	Crypturus parvirostris Wagl Matto Grosso. Wie vorige. 37-39-28 mm.
41.		527.	Crypturus undulatus (Temm.) Paraguay. Schokoladengrau. 58>44 mm.
42.	.,	528.	Crypturus scolopax (Bp.) = radiatus Gray) Matto Grosso. Rötlichgran. 47×39 nm.
43.	21	529.	Crypturus adspersus (Temm.) S. Paulo.  Hellschokoladenfarbig wie obsoletus.  51×39 mm.
44.	;•	531.	Crypturus balstoni Bartl
45.	,.	533.	Crypturus strigulosus (Temm.) Brasilien (Para). Schokoladenrotbraun. 53×36 mm.
46.		534.	Crypturus erythropus (Pelz.) Amazonia.  Hellrötlichgrau bis violettgrau.  48,5-53×39-40 mm.
47.	,,	535.	Crypturus variegatus (Gm.) Brasilien. Schokoladenrotbraun. 52—53×37 mm.
48.	,,		Crypturus noctivagus (Pz. W.) Brasilien. Sehr hellblau. 51-53×37-41 mm.
49.	,,	541.	Crypturus einnamomeus (Less.) = salluei (Ep.) Yucatan.  Hellschokoladengran bis rötlich, sehr rundlich. 44-46×37-40 mm.
50.		544.	Crypturus boucardi (Scl.) Honduras. Schokoladengrau bis graubraun. 41×31 mm
51.	"	546.	Crypturus transfasciatus Scl., Salv. West-Ecuador (Guayaquil). Schokoladenbraun bis rötlichgrau.
52.	,,	548.	41×31 mm.  Rhynchotus rufescens (Temm.) Brasilien.  Dunkelschokoladengrau bis schokoladenbraun.  56-57×35-46 mm.

53.	XXVII,	550.	Rhynchotus maculicollis Gray Bolivien.
	,		Schwarzbräunlich mit rötlichem Schimmer. Nur wenig größer als vorige.
54.	,,	552.	Nothoprocta cinerascens (Burm.) Argentina (Tucuman).
			Tiefgrauschwarz. 48×37 mm.
<b>5</b> 5.	,,	553.	Nothoprocta perdicaria (Kittl.)
			Tiefgrauschwarz bis rötlichgrauschwarz. $48-53\times42-43~\mathrm{mm}$ .
56.	,,	555.	Nothoprocta pentlandi (Gray) Bolivien.
			Dunkelschokoladengrau. 47×33 mm.
57.	,,	556.	Nothoprocta curvirostris Scl. & Salv Peru.
			Rötlichgrauschwarz. 50−56×36 mm.
58.	,,	557.	Nothoprocta ornata (Gray) Bolivien.
			Schokoladenrötlichgrau. $54-56\times37,5-38\mathrm{mm}$ .
59.	"	559.	Nothura maculosa (Temm.) Süd-Brasilien.
			Tiefschwarzgrau bis rötlichgrauschwarz. $43-45 \times 31-34$ mm.
60,	,,	561.	Nothura boraquira (Spix) Argentina.
			Wie vorige. $43 \times 31$ mm.
61.	,,	566.	Calopezus elegans (D'Orb. & Geoffr.) Patagonien.
			Graugrün bis hellgelbgrün.
43		~	51.5-52,5×38-39 mm.
62.	,,	ə68.	Tinamotis pentlandi Vig Süd-Bolivien.
			Grangelb bis grüngelb. $50.5-54 \times 38.5-39$ mm.
			00,0 - 04 × 00,0 00 mm.
			Ord. Galliformes.
			Fam. Megapodiidae.
			r come pro- pro-

		Fam. Megapodiidae.
63.	XXII,	447. Megapodius nicobariensis Blyth Nicobaren.
		Weiß bis bräunlich, rauh und elliptisch. wie alle Megapodiden-Eier $75-83 \times 47-52$ mm.
64.	•,	449. Megapodius cumingi Dillwyn Palawan.
		Braungelb. $70.5 \times 47$ mm.
65.	,,	450. Megapodius sanghirensis Schl Talaut-Inseln.
		Braungelb. 78×48 mm.
66.	,,	451. Megapodius forsteni Gray Amboina.
		Nahezu ziegelrot. 81×49 mm.
67.	,,	451pt. Megapodius affinis A. B. Meyer Insel Jobi.
		Wie vorige.
68.	,,	452. Megapodius eremita Hartl. = hueskeri
		Cab. & Reichn. = brenchlei Gray Neu-Pommern,
		Braungelb. 71×49 mm. Salomon-Inseln.

69.	XXII,	453. Megapodius macgillivrayi Gray Br. Neu-Guinea Hell- und rotgelbbraun. 80-87×52 mm.
70.	,,	454. Megapodius duperreyi Less. & Garn. = reinwardti Wagl. = tumulus Gould Australien Neu-Guinea
		Hellgelbbraun, welche Farbe stellenweise abgestoßen ist und die weiße Schale durchscheinen läßt. $54 \times 51$ mm.
71.	,,	457. Megapodius freycineti Q. & G Ternate, Batjan Hellgelb und auch ganz weiß.
72.	,,	81-85×53-54 mm. 459. <b>Megapodius layardi Tristr.</b> Vaté-Ins.: Neu-Hebriden
73.	,,	Wie vorige. 80×49 mm. 460. Megapodius laperousei Temm
74.	,,	Weiß bis gelblichbraun. 74×45 mm. 460pt. Megapodius senex Hartl Palau-Inseln Wie vorige. 74×49 mm.
75.	,,	461. Megapodius pritchardi Gray Ninafou-Inselweiß bis gelblichbraun. 74×45 mm.
76.	,,	462. Eulipo awallacei (Gray) Amboina Dunkelziegelrot. 73-80×45-51 mm.
77.	"	463. Lipoa ocellata Gould = Leipoa o. Gould Australien Braungelb mit zum Teil violetten Schalenflecken. 87-90×59 mm.
78.	,,	465. Talegallus cuvieri Less Neu-Guinea Schwarzbraun. 97×63 mm.
79.	"	466. Talegallus fuscirostris Salvad Aru-Inseln Hellschwarzbraun. 95×59 mm.
80.	,,	467. Talegallus jobiensis A. B. Meyer Insel Jobi Braungelb. 90×55 mm.
81.	,,	467. Talegallus longicaudus A. B. Meyer Neu-Guinea Schwarzbraun. 101×64 mm.
82.	,,	468. Catheturus lathami (Lath.) Australien Weiß, oft mit gelben Wolken. 94×62 mm.
83.	,,	<ul> <li>Catheturus purpureicollis Le Souëf Kap York</li> <li>Wie vorige 92×60 mm.</li> </ul>
84.	";	470. Aepypodius arfakianus (Salvad.) Neu-Guine Dunkelbraungelb. 81×52 mm. (Aroa-River)
85.	,,	472. Megaeephalum maleo Hartl Celebes (Minahassa)  Ziegelrot mit violetten Schalenflecken.  103×61 mm.

#### Fam. Cracidae.

86.	XXII,	475.	Crax alector L Guayana.
			Weiß, wie alle Craciden mit sehr grobkörniger rauher Schale. 87-93×63-66 mm.
87.	**	476.	Crax fasciolata, Spix Brasilien. $86 \times 59$ mm.
88.	,.	478.	Crax globicera L. = $rubra$ L Central-Amerika.
			$90 - 94 \times 59 - 66$ mm.
89.		481.	Crax carunculata Temm Brasilien.
6.0		40.3	$84 \times 57$ nm.
90.		482.	Crax globulosa Spix Peru.
91.	.,	100	85×60 mm.  Crax daubentoni Gray Venezuela.
91.	••	402.	90×61 mm.
92.	,,		Crax hecki Reichn Vaterland unbekannt.
	"	•	99×67 mm. Berliner Zool. Garten.
93.	,,	485.	Mitua mitu (L.) = Mitu tuberosa Gray Oberer Amazonas.
			$90 \times 60$ mm.
94.	,,	486.	Mitua tomentosa (Spix) Rio Negro.
			77×61 mm.
95.	,,	488.	Pauxis pauxi (L.) = Crax galeata Lath Süd-Amerika.
96.		10.1	87×60 mm.
<i>9</i> ∪.	**	491.	Penelope superciliaris Illig Brasilien (Ararangua). Glattschalig. Wie manche andere Craciden-
			Eier vom längeren Liegen im Neste mit einem Stich ins Gelbliche. 67×49 mm.
97.	,,	495.	Penelope marail Gm Guayana.
			Glattschalig. $62 \times 50$ mm.
98.	;1	497.	Penelope obscura Illig Brasilien (S. Paulo).
00		100	Glattschalig, wenig glänzend. 68×49 mm.
99.	"	498.	Penelope cristata (L.) Columbien (A. d. Gef.). Glattschalig. 70×48 mm.
100.		501	Penelope jacucaea Spix Brasilien.
100.	"	301.	Glattschalig. 72×51 mm.
101.	,,	505.	Ortalis motmot (L.) Guayana.
	,,		Glattschalig. $50-51\times39-40$ mm.
102.	,,	508.	Ortalis canicollis (Wagl.) Argentina.
			Rauhschalig. $64\times42$ mm.
103.	,,	510.	Ortalis guttata (Spix) Peru.
101		-10	Ranhschalig. 55×38 mm.
104.	"	512.	Ortalis vetula (Wagl.) Yucatan.
			Rauhschalig. 55×37 mm.

105. XXII,	517. Pipile cumanensis (Jacq.) Peru.
	Glattschalig mit sehr dichtstehenden tiefen Poren. 66×48 mm.
106. ,,	518. Pipile jacuting a (Spix) Südost-Brasilien. Mit tiefen Poren. $68{\times}52$ mm.
107. ,,	520. Aburria aburri (Less.) = $carnnculata$ ( $Reichb.$ ) Columbien. Rauh mit dicker Kalkschicht. $67{\times}54$ mm.
108. ,,	521. Chamaepetes goudoti (Less.) = tschudii Tacz. Columbien, Glattschalig mit tiefen Poren. 66-75×51-52 mm. Peru.
	Fam. Tetraonidae.
109. XXII,	35. Lagopus scoticus (Lath.) Schottland.
110. "	40. , lagopus (L.) = albas (Gm.) = subalpinus (Nilss.) Lappland.
111	44. Lagopus mutus (Montin.) Schweiz.
111. ,,	48. , rupestris (Gm.) = islandorum (Faber) . Island.
113. ,,	48pt. Lagopus reinhardti Brehm Grönland.
,,	Wie vorige, auch ganz weiße Eier.
114. "	52. Lagopus leucurus Sws. & Rich Oregon. Wie vorige.
115. ,.	53. Lyrurus tetrix (L.) Deutschland, Norwegen.
116. ,,	58. , mlokosiewiczi (Tacz.) Kaukasus. In Färbung und Größe unseren tetrix ziemlich
	gleich. 51×36 mm.
117,	60. Tetrao urogallus L Schweden.
118. ,,	65. , uralensis Menzbier Orenburg. Unseren urogallus gleich. $56{\times}42$ mm.
119. "	69. Canachites canadensis (L.) Nord-Amerika.
	Zum Teil ähnlich gefleckt wie urogallus, meistens jedoch sind die Flecken auf mehr rötlichbraunem Grunde intensiv rotbraun, dick aufgetragen und groß. $41-42\times30-32$ mm.
120. ,,	74. Dendragapus obscurus (Say) Colorado.
	Unseren tetrix-Eiern sehr ähnlich. nur kleiner. $49{ imes}36$ mm.
121. "	75. Dendragapus fuliginosus Ridgw Kalifornien.
	Hellgelblichweiß mit etwas zarteren Flecken wie tetrix. 49×36,5 mm.
122. "	76. Dendragapus richardsoni (Dougl.) Montana. Wie vorige.

123.	XXII,	77. Tympanuchus cupido (L.) Nord-Amerika Erbsengelb mit hell- und dunkelbraunen, meist (Mass.), kleinen verwischten Flecken und Klexen. 44×29 mm.
124.		
124,	**	78. Tympanuchus americanus (Reichenb.) Nord-Amerika Teils einfarbig gelbgrau, teils so gefleckt wie tetrix. 42 < 32 mm.
125.		81. Centrocercus urophasianus (Bp.) Westl, Nord-Amerika
		Den tetrix-Eiern ähnlich, jedoch mit kleineren und markierten Flecken. 53×36.5 mm.
126.	**	82. Pedioecetes phasianellus (L.) . Brit, Nord-Amerika
		Gelblichgrün mit wenigen kaum sichtbaren rostfarbenen Flecken oder rötlich graugelb mit feinen rostfarbenen gleichmüßig verteilten markierten Flecken. 43-45 < 31-32 mm.
127.	,,	83. Pedioecetes columbianus (Ord) Westl. Nord-Amerika
		Den vorigen sehr ähnlich. $42 \times 31$ mm.
128.	٠,	85. Bonasa umbellus (L.) Östl. Nord-Amerika
		Grundfarbe wie unsere bonasia: die Flecken sehr matt. fein und kaum sichtbar. 38-42,5 ×29-31 mm.
129.	٠,	85 pt. Bonasa umbelloides Dougl Felsengebirge Wie vorige.
130.	٠,	85 pt. Bonasa sabinci Dougl Kalifornien
		Wie umbellus.
131.	**	90. Tetrastes bonasia (L.) = Tetrao betulinus
		Scop Nord-Europa
		Fam. Phasianidae.
132.	XXII,	104. <b>Tetraogallus tibetanus Gould</b> Ost-Tibet Wie unsere urogallus gefleckt. 59×45 mm.
133.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	110. Tetraogallus altaicus (Gebler) Altai
	1)	Wie unsere urogallus gefärbt und gefleckt, nur viel größer. 65×45 mm.
134.	,,	106. Tetraogallus himalayensis Gray Kuldscha
	,,	Alle Spezies dieses Genus ühneln einander. 69,5×46 mm.
135.	,,	108. Tetraogallus caspius (Gm.) Kleinasien 65×47 mm.
136.	77	109. Tetraogallus cancasicus (Pallas) Kaukasus
		$64.5 \times 47$ mm.
137.	,,	111. Caccabis saxatilis (Wolf & Meyer) Schweiz  Gelblichweiß bis rötlichgelber Grund mit zum Teil größeren, meistens aber feinen rostbraunen Ober- und violetten Schalentlecken. Auch fast weiße Eier kommen vor. 44×33 mm.

138.	XXII,	113. Caccabis chukar Gray Griechenland, Kaukasus.  Viel heller als vorige, meist ungetleckt.
139.	,,	42×31 mm. 118. Caccabis rufa (L.) Frankreich.
		Braungelb mit feiner zarter Fleckung. 41×30 mm.
140.	,,	118 pt. Caccabis hispanica Seoane Spanien.
1 1 1		Wie vorige.
141.	1)	120. Caccabis petrosa (Gm.) Italien, Marocco.  Wie rufa gefärbt: teils zart, teils stark gefleckt.  42×31 mm.
142.	٠,	Caccabis spatzi Reichn Tunis.
		Wie vorige.
143.	,,	123. Ammoperdix bonhami (Fraser) Ostindien. Gelblichweiß ohne Flecken. 32×25.5 mm.
144.	"	125. Ammoperdix heyi (Temm.) Palästina.
		Fast einfarbig rötlichweiß. Bei einzelnen Eiern sieht man feine bräunliche Flecken am stumpfen Ende. 36×27 mm.
145.	,•	132. Francolinus francolinus (L.) = culgaris Steph Südost-Europa.
		Lehmbraun, ungefähr wie Phasianus colchicus. Einzelne Eier weisen am stumpfen Pole wenige weiße erhabene Flecken auf. 40×31 mm.
146.	,•	136. Francolinus chinensis (Osbeck) = pintadeanus Scop
		Einfarbig bräunlichgelb. 37×31 mm.
147.	,•	138. Francolinus pictus (Jard, & Selby) Ostindien.
		Den Eiern der Caccabis chukar sehr ähnlich. 37×20 mm.
148.	,,	139. Francolinus lathami Hartl West-Afrika.
		Tief schokoladenbraun mit weißrötlichen, kanm sichtbaren Flecken. 39×26 mm.
149.	,,	141. Francolinus pondicerianus (Gm.) = Ortygornis p. Hume Ostindien.
		Einfarbig gelblichweiß oder bräunlichgelb. 32×26,5 mm.
150.	٠,	143. Francolinus coqui (Smith) = subtorquatus
		Smith Süd-Afrika.  Gelblichweiß. 39×29 mm.
151.	,,	146. Francolinus sephaena (Smith) = pileatus
		Smith Transvaal.
152.		Gelblichweiß. 31×27 mm.
192,	"	148. Francolinus granti Hartl Ost-Afrika.  Auf gelblichweißem Grunde mit feinen bräun-
		lichen Pünktchen besetzt. Zahlreiche tiefe Poren. 37,5×28 mm.

153.	XXH,	149.	Francolinus kirki Hartl	Somaliland
			Gelblichweißer Grund mit matt- und dunkel- braunen sparsamen Flecken und Fleckchen. 41,5×30 mm.	
154.	"	152.	Francolinus africanus (Steph.) = ofer (Lath.)	Süd-Afrika
			Graubräunlich mit sehr feinen schwarzbraunen Flecken, die wie mit Ölfarbe aufgetragen erscheinen. 39×28 mm.	
155.	,,	153.	Francolinus castaneicollis Salvad	Abessinien
			Erbsengelb bis rötlichgrau mit wenigen mattbräunlichen und violetten Flecken und Fleckehen. $46-48 \times 37-38$ mm.	
156.	٠,		Francolinus gofanus 0. Neum	Abessinien
			Wie vorige.	
157.	"	154.	Francolinus levaillanti (Temm.) Hellgelblichbraun mit noch feineren Fleckchen als bei vorigen. 38×28,5 mm.	Süd-Afrika
158.	,,	155.	Francolinus gariepensis Smith Sü	idost-Afrika
			Hellgelblichbraun, welche Farbe an manchen Stellen abgestoßen ist, so daß die weiße Schale durchscheint. Mit der Lupe sieht man feine bräun- liche Pünktchen und tiefe Poren. 34×27 mm.	
159.	٠,	158.	Francolinus gularis Temm	. Nepal
			Rötlichweiß mit braunen Wolken und Flecken. $38 \times 29$ mm.	
160.	,,	160.	Francolinus bicalcaratus (L.) = Perdix adansoni Temm	Vest-Afrika
			Hellgelblichgrau mit einem Stich ins Violette. Tiefe Poren, zwischen welchen sich weiße Pünktchen befinden. 42×34 mm.	
161.	,,	162.	Francolinus clappertoni Childr	Kordofan
			Bräunlichgelb mit einem violetten Schleier. Rauhe Oberfläche mit nur durch die Lupe erkenn- baren weißen Pünktchen. 41×34 mm.	
162.	,,	164.	Francolinus sharpii Ogilvie Grant =	
			rueppelli Gray	Abessinien.
			Schmutzigweiß mit einem Stich ins Rötliche. Sehr rauh und die Erhebungen kalkweiß. 43×34 mm.	
163.	"	165.	Francolinus capensis (Gm.) = Perdix clamator Temm	Kapkolonie.
•			Die Grundfarbe ist erbsengelb, bei manchen Eiern mit einem violetten Schleier. Tiefe Poren und kalkweiße Pünktchen. 44-48×35-37,5mm.	
164.	,,	166.	Francolinus natalensis Smith	Transvaal.
			Erbsengelb mit feinen Poren und kaum sicht-	

165.	XXII.	170.	Francolinus schuetti Cab Uganda.
			Einfarbig dunkelrötlichbraun mit tiefen Poren und hellgelben Wolken. 42×33 mm.
166.	,,	174.	Pternistes nudicollis (Bodd.) = Francolinus
			capensis Steph Süd-Afrika.
			Graubräunlich mit einem violetten Schleier und feinen schwarzbraunen Fleckchen, den Eiern von Francolinus africanus ähnlich. 41×31 mm.
167.	,,	178.	Pternistes cranchi (Leach) Angola.
			Rötlichweiß mit braunen Schattenflecken. Sehr dickschalig mit tiefen Poren wie viele der Gattungsverwandten. 38×32,5 mm.
168.	,,	181.	Pternistes leucoscepus (Gray) = rubricollis
			Cretzschm Abessinien.  Schmutzigweiß mit einem Stich ins Rötliche und sehr rauh. 40×30 mm.
169.	,,	182.	Pternistes infuscatus Cab Massailand.
			Gelblichweiß mit violettem Schleier, tiefen Poren und sehr dicht stehenden weißen nadelstichgroßen Pünktchen. $45.5 \times 36.5$ mm.
170.	,,	185.	Perdix perdix (L.) = cinerea Lath Deutschland.  Alle echten Perdix gleichen einander.
171.	٠,	—.	Perdix canescens Buturlin Kleinasien (Taurus).
172.	,,	—.	Perdix robusta Homeyer & Tancré Sibirien.
173.	٠,	192.	Perdix dauriea (Pall.) = barbata Verr. & Desm
174.	,,		Perdix sifanica Prjev Thibet.
175.	,,	196.	Margaroperdix madagascariensis (Scop.)
			= striata (Gm.) Madagascar.  Braungelb mit sehr feinen und dichtstehenden braunen Pünktchen. 38×30 mm.
176.	,,	198.	Perdicula asiatica (Lath.) Ostindien, Malakka. Einfarbig rötlichweiß. 27×20,5 mm.
177.	,,	200.	Perdicula argoondah (Sykes) Ostindien. Wie vorige.
178.	"	203.	Microperdix erythrorhyncha (Sykes) Südindien. Einfarbig gelblich-bis rötlichweiß. 30×22.5 mm.
179.	,,	207.	Arboricola torqueola (Valenc.) Assam.
			Rahmfarben mit einem Stich ins Rötliche. $36 \times 28$ mm.
180.	"	209.	Arboricola atrigularis Blyth Assam. Weiß. 37,5–38×28,5–29,5 mm.
181.	"	212.	Arboricola rufigularis Blyth Sikkim.

Einfarbig rötlichweiß. 39×31 mm.

182.	XXII,	214.	Arboricola javanica (Gm.) Java.
			Weiß, meist mit gelben Wolken. 39×31 mm.
183.	٠,	221.	Tropicoperdix charltoni (Eyton) Malakka.
			Wie vorige. 39×31 mm.
184.	,,	225.	Rollulus roulroul (Scop.) Malakka.
			Hellschokoladengran mit zum Teil gelben Wolken und tiefen Poren. 42×29 mm.
185.	,,	231.	Coturnix coturnix (L.) = communis Bonn. Deutschland.
			Alle Coturnix-Eier haben den typischen Charakter.
186.	,,	─.	Coturnix africana (T. & Sehl.) = capensis Ogilvie Grant
			Wie unsere Coturnix.
187.	"	239,	Coturnix japonica (T. & Schl.) = $muta\ Dyb$ . Daurien. Wie coturnix.
188.	,,	241.	Coturnix coromandelica (Gm.) Ostindien.
			Kleiner als coturnix. $29-30\times21.5-22$ mm.
189.	,,	243.	Coturnix delegorguei Deleg. = histrionica
			Hartl Südost-Afrika.
			$28-28.5 \times 20 \text{ mm}.$
190.	,,	244.	Coturnix pectoralis Gould Australien.
			Sehr variabel. Einige Eier stehen den coturnix nahe; andere sind dicht besetzt mit sehr feinen dunkelbraunen Punkten; wieder andere sind rahmweiß und zeigen sehr dichtstehende violette Fleckehen: endlich finden sich solche mit rötlichweißem Grunde und sehr sparsamen violetten und dunkelbraunen Punkten. 26,5—28×21—22,5 mm.
191.	••	247.	Synoecus australis (Temm.) Australien.
	,.		Blaugrauer Grund mit entweder sehr dicht- stehenden feinen braunen Pünktehen oder mit kaum sichtbaren fuchsigen Flecken, so daß die Eier fast einfarbig erscheinen. 30×23 mm.
192.	"	247  p	ot. Synoecus diemensis Gould Tasmania.
			Größer als vorige. $34 \times 24.5$ mm.
193.	77	250.	Excalfactoria chinensis (L.) Ceylon, Pegu.
			Scheinbar einfarbig ölgrau, mit der Lupe sieht man sehr dichtstehende wie mit Ölfarbe aufgetragene graue Erhebungen. Andere Varietäten sind rötlich aschgrau und haben dunkelbräunliche feine Fleckchen. 26×19 mm.
194.	,,	253.	Excalfactoria lineata (Scop.) Mindanao, Borneo.
			Braungelb mit sehr feinen schwarzbraunen Pünktchen, die wie mit Ölfarbe aufgetragen erscheinen. $24 \times 19$ mm.
195.	,,	254.	Excalfactoria lepida Hartl Neu-Pommern.
			Dunkelbraungelb mit Fleckung wie bei coturnix. $25{ imes}19$ mm.

196.	XXII,	255.	Excalfactoria adansoni (Verr.) W	est-Afrika.
			Die von Professor Dr. Reichenow gesammelten Eier sind einfarbig schmutzig lehmgelb und fein granuliert, was bei den vorigen Spezies nicht der Fall ist. Mit der Lupe sieht man stellenweise schwarze nadelstichgroße Pünktchen. 24×19 mm.	
197.	••	257.	Bambusicola fytchei Anders Einfarbig rötlichweiß. 38×30 mm.	. Assam.
198.	**	258.	Bambusicola thoracica (Temm.) Lehmgelb mit kaum sichtbaren feinen fuchsigen Fleckehen. $33 \times 26$ mm.	. China.
199.	••	259.	Bambusicola sonorivox Gould Lehmgelb mit sehr feinen fuchsigen Fleckchen. $34.5{\times}27~\mathrm{mm}$ .	Formosa.
200.	,,	261.	Galliperdix spadicea (Gm.) Braungelbmit sehr dichtstehenden Poren, welche im Grunde schmutzig erscheinen. 41,5×35 mm.	Ostindien.
201.	,,	263.	Galliperdix lunulata (Valenc.)	Ostindien.
202.		264.	Galloperdix bicalcarata (Penn.)	. Ceylon.
203.	**	271.	Tragopan satyra (L.)	Himalaya.
			Gelblichweiß mit feinen braunen Pünktchen oder gelbbräunlich mit größeren dunkelbraunen Flecken und Fleckehen. 52—70×33—57 mm. Die meisten der nachfolgenden Hühnervögeleier sind in der Gefangenschaft gelegt. Es gilt aber als feststehend, daß die in der Gefangenschaft gelegten Eier absolut nicht abweichen von denen aus der freien Natur, nur diejenigen der domestizierten Vögel können abweichen.	
204.	,•	273.	Tragopan melanocephalus (Gray) = hastingsi Vig	Himalaya.
205.	,,	275.	Tragopan temmincki (Gray)	. China.
206.	21	276.	Tragopan blythi (Jerd.)	. Assam.
207.	,,	277.	Tragopan caboti (Gould)	. China.
208.	,•	278.	Lophophorus impeyanus Lath. = refulgens Temm	Himalaya.
			Graugelb mit fuchsigen und bräunlichen Flecken; braungelb mit dunkelbraunen Flecken und dunkelbraungelb mit kaum sichtbaren nadelstichgroßen braunen Pünktchen. 64-67×43-47 mm.	

209.	XXII.	286.	Lophura rufa (Raffl.) = Euplocamus vieilloti Gray
			Gelblichweiß mit einem Stich ins Rötliche. $53 \times 41$ mm.
210.	,,		Lophura ignita (Shaw. & Nodd.) Vaterl. unbek. (A. d. Gef.)
			Rahmweiß bis bräunlich. $52-55 \times 40-42$ mm.
211.	,,	—.	Lophura nobilis Scl Borneo. Wie vorige.
212.	,,	290,	Diardigallus diardi Bp. = praelatus Ep Siam.
			Violettweiß mit einem Stich ins Rötliche. 47—49×38 mm.
213.	••	293.	Crossoptilum tibetanum (Hodgs.) Thibet.
			Braungelb mit tiefen dunkelbraunen Poren. $57 \times 44$ mm.
214.		294.	Crossoptilum manchuricum Swinh Mandschurei.
			Hellgrau wie die Eier von Anas boschas. 55×40 mm.
215.	••	295.	Crossoptilum auritum (Pall.) Mongolei.
~ *		26.0	Wie vorige. 60×44 mm.
216.	,,	298.	Gennaeus albicristatus (Vig.) Himalaya.
217.		200	Erbsengelb. 50×37 mm.  Gennaeus leucomelanus (Lath.) Nepal.
217.	"	<b>9</b> 00.	Gennaeus leucomelanus (Lath.) Nepal.  Erbsengelb bis rötlichgrau mit gelegentlichen weißen Flecken, wie solche häufig bei Gattungs- verwandten vorkommen. 51×40 mm.
218.		301.	Gennaeus melanonotus (Blyth) = muthura Ogilvie Grant
			Matt lachsfarben. 52×38 mm.
219.	,,	302.	Gennaeus horsfieldi (Gray) Assam.
			Matt lachsfarben mit einem violetten und weißen Schleier, welcher aus netzförmigem Ge- kritzel besteht. 48×37 mm.
220.	,•	303.	Gennaeus cuvieri (Temm.) Aracan.
			Erbsengelb mit einem violetten Schleier. $45-49 \times 35-36$ mm.
221.	٠,	304.	Gennaeus lineatus (Vig.) Tenasserim.
			Wie helle Milchschokolade. 44×34 mm.
222.	,,	307.	Gennaeus nycthemerus (L.) China. Violettbräunlich bis braungelb. 51×41 mm.
223.	,,	309.	Gennaeus swinhoei (Gould) Formosa.
			Wie vorige; häufig noch mit nadelstichgroßen kalkweißen Pünktchen. 53×38 mm.
224.	,,	311.	Pucrasia macrolopha (Less.) Himalaya.
			Graugelb mit größeren und kleinen dunkel- braunen Flecken, den Eiern unserer Haselhühner (bonasia) ähnlich. 52×38 mm.

2

225.	XXII.	317.	Catreus wallichi (Hardw.)
226.	,,	320,	Phasianus colchicus L Deutschland. Ölgrau bis ölbrann. 46×35 mm.
227.	,,,	324.	Phasianus talischensis Lorenz Transkaspien. Wie colchicus.
228.	,,	324.	Phasianus persicus Severtz Nord-Persien. Wie colchicus.
229.	,,	325.	Phasianus principalis Scl Nord-Afghanistan. Wie colchiens.
230.		326.	Phasianus shawi Elliot Ost-Turkestan. Ölgrau. 47 < 37 mm.
231.	٠,	327.	Phasianus chrysomelas Severtz Afghanistan. Wie colchicus.
232.	٠,	328.	Phasianus mongolicus Brandt Altai. Wie colchicus.
233.	••	329.	Phasianus semitorquatus Severtz. Mongolei (Kobdo). Wie colchicus.
234.	,,	331.	Phasianus torquatus Gm China. Wie colchicus.
235.	,,	334.	Phasianus versicolor V Japan. Wie colchicus, meist et was dunkler. 41×32 mm.
236.	,,	336.	Phasianus soemmeringii Temm Japan. Wie helle Milchschokolade. 45×34 mm.
237.	,,	337,	Phasianus scintillans Gould Japan.
238.	.,	337.	Wie vorige.  Syrmaticus reevesi Gray = veneratus Temm China.
239.	• 1	335.	Erbsengelb. 49×34 mm.  Calophasis ellioti (Swinh.) China.  Matt lachsfarben. 46×35 mm.
240.	,.	339.	Chrysolophus pictus (L.) China.
241.	••	342.	Gelblichweiß. 45×34 mm. Chrysolophus amherstiae (Leadb.) Thibet.
242.	,•	344.	Wie vorige. 47×35 mm.  Gallus gallus (L.) = ferrugineus (Lath.) = bankiva Temm
			Hellrötlichweiß mit weißen Kalkpünktchen, welche meist in der Tiefe der Poren stehen. 42×30 mm.
243.	,,		Gallus domesticus, giganteus, lanatus, morio Aus der Gefangenschaft.

Nehrkorn

244.	XXII,	348.	Gallus lafayettei Less Ceylon.
			Rötlichweiß mit sehr zarter brauner Fleckung. 48×34 mm.
245.	,,	350.	Gallus sonnerati Temm Ostindien.
			Rötlichweiß bis erbsengelb mit kaum sichtbaren fuchsigen Flecken am stumpfen Pole. $45{\times}35$ mm.
246.	,,	352.	Gallus varius (Shaw & Nodd.) = furcatus Temm
			Gelblichweiß mit einem Stich ins Rötliche. $46 \times 33$ mm.
247.	••	354.	Polyplectrum chinquis (Müll.) Himalaya.
			Violettgrau. 47×35 mm.
248.	,,	357.	Polyplectrum germaini Elliot Cochinchina.
			Wie vorige. $44\times34$ mm.
249.	"	363.	<b>Argusianus argus (L.)</b> = $giganteus$ ( $Temm.$ ). Malakka.
			Rötlichweißer Grund mit rostroten kleinen unregelmäßigen Flecken und größeren Flatschen. 60,5×46 mm.
250.	٠,	368.	Pavo cristatus L Ostindien.
			Hellfleischfarben mit teils größeren, teils sehr feinen dunkelbräunlichen und violetten Flecken. Die sehr häufigen Zwergeier sind schwarzbraun und gekörnelt, welche letztere Eigenschaft bei den meisten Zwergeiern der Hühnerarten vor- kommt. 68×50 mm.
251.	"	370.	Pavo nigripennis Scl Malayischer Archipel.
			Fleischfarben mit kaum sichtbaren violetten Schalenflecken. 74×54 mm.
252.	"	371.	Pavo muticus L. = spiciferus Shaw & Nodd Java. Rötlichweiß und meist fleckenlos. 70×51 mm.
			Fam. Numididae.
253.	XXII	373.	Phasidus niger Cass West-Afrika.
			Hellrotbraun mit violettem Schleier, braungelben Wolken, sehr tiefen Poren, welche im Grunde kalkweiß aussehen, und sehr dicker Schale wie bei Numida. 42×34 mm.
254.	;;	375.	Numida meleagris L West-Afrika.
			Fleischfarben bis braungelb mit sehr tiefen Poren, welche im Grunde rostrot erscheinen. 50×39 mm.
255.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	376.	. Numida coronata Gray Transvaal.
			Weiß bis rötlichweiß. 47×38 mm.
256.	,,	378.	Numida papillosa Reichen. = cornuta Ogilvie Grant Damaraland.
			Wie meleagris. $52\times37.5$ mm.

257.	XXII,		Numida reichenowi Ogilvie Grant	Massailand.
			Fuch siggeth mit violettem Schleier und tiefen Poren. 51×40 mm.	
258.	,,	378.	Numida mitrata Pall	Madagascar
			Fleischfarben bis fuchsiggelb mit tiefen l'oren, welche im Grunde schmutzig aussehen. $50 \times 41$ mm.	
259.	,,	379.	Numida ptilorhyncha Licht	Erythraea.
			Graurötlich bis fleischfarben, mit tiefen l'oren, welche im Grunde rostrot erscheinen. 44×36 mm.	·
260.	,,	381.	Guttera cristata Wagl	Vest-Afrika.
			Rostbraun mit tiefen Poren, welche im Grunde noch dunkeler erscheinen. 50×40 mm.	
261.	,,	—.	Guttera granti Elliot Deutsch	-Ost-Afrika.
			Hell gelbbraun. 51×43 mm.	
262.	,,	383.	Guttera pucherani (Hartl.)	Ost-Afrika.
			Braungelb mit violettem Schleier und sehr tiefen Poren, welche im Grunde kalkweiß aussehen. 50,5×41 mm.	
263.	,,	385.	Acryllium vulturinum (Hardw.)	. Sansibar.
			Granweiß bis braungelb mittiefen Poren, welche im Grunde bräunlich erscheinen. 51×41,5 mm.	
			Fam. Meleagridae.	
264.	XXII.	387.	Meleagris gallopavo L Aus der Gef	angenschaft.
			Gelblichweiß einfarbig, rötlich mit meist markierten violettbraunen kleinen Flecken oder fuchsiggelb mit größeren fuchsigen Flecken.	
265.		280	65—75×48—49 mm.  Moleconic fore Vioill — apprious Party No.	ad. A su anilea
±09,	٠,	<b>3</b> 0 <i>3</i> .	Meleagris fera Vieill. = americana Bartr. No. Wie vorige.	ru-Amerika.
266.		391.		. Yucatan.
	,,		Viel lebhaftere Färbung als bei vorigen. 58×45 mm.	. Tuowan,
			Fam. Odontophoridae.	
267.	XXII,	395.	Callipepla squamata (Vig.)	. Texas.
			Rötlichweiß mit fuchsigen, feinen Fleckehen. $30{\times}24$ mm.	
268.	٠,	396.		. Mexiko.
260		007	Wie vorige.	17 1:0
269.	"	<i>5</i> 97.	Oreortyx pictus (Dougl.)	Kalifornien.

270.	XXII,	400.	Lophortyx californicus (Shaw & Nodd.) Kalifornien. Rahmweiß, zum Teil mit sehr feinen nadelstichgroßen braunen Pünktchen oder größeren fuchsigen Flecken. 33×26 mm.
271.	,,		Lophortyx vallicola Ridgw Kalifornien. Wie vorige.
272.	,,	403.	Lophortyx gambeli Nutt
273.	**	404.	$\begin{array}{c} \textbf{Lophortyx douglasi (Vig.)} = \textit{elegans (Gould)} &. \text{ Mexiko.} \\ \text{Rahmweiß mit sehr feinen fuchsigen Pünktchen} \\ \text{und Flecken.} & 29-32\times23-24 \text{ mm.} \end{array}$
274.	,,	407.	Eupsychortyx cristatus (L.) Mexiko.  Hellfleischfarben mit lehmroten Flecken, welche die ganzen Eier gleichmäßig bedecken. 33×23,5 mm.
275.	,,	408.	Eupsychortyx leucopogon (Less.) = leucotis (Gould) Columbien. Wie vorige. 33×24 mm.
276.	,,	409.	Eupsychortyx sonnini (Temm.) Venezuela. Rahmweiß mitrötlichem Schimmer und matteren Flecken als vorige beiden Spezies. 34,5×25 mm.
277.	••		Eupsychortyx nigrigularis (Gould) Guatemala. Gelblichweiß. $35 \times 26$ mm.
278.	٠,	415.	Colinus virginianus (L.) = $Ortyx \ v.$ (L.) Nord-Amerika. Rahmweiß. $29 \times 23 \ \text{mm}$ .
279.	,,	418.	Colinus floridanus Coues Florida. Wie vorige.
280.	,1	419.	Colinus texanus Lawr
281.		421.	Colinus cubanensis Gould
282.	,.	423.	Colinus coyoleos (Müll.) = nigrogularis $Gray$ . Yucatan. Rahmweiß mit gelben Wolken. $28-31\times23$ mm.
283.	,,	428.	Cyrtonyx ocellatus (Gould) Guatemala, Costa Rica. Rahmweiß mit gelben Wolken. $34{\times}26$ mm.
284.	"	433.	Odontophorus marmoratus (Gould) Columbien. Rahmweiß. $39{\times}28$ mm.
285.	,,,	434.	Odontophorns capueira (Spix) = dentata (Pz. W.) Rio Grande. Rahmweiß. 41×30 mm.
286.	,,	435.	Odontophoruserythrops Gould West-Ecuador (Guayaquil).  Rahmweiß mit braunen Wolken und auch bei einigen Varietäten mit rostbraunen Flecken.  39.5×27 mm.

287. XXII, 439. Odontophorus stellatus (Gonld) Peru. Rahmweiß, öfter mit gelben Wolken.
37×27 mm.  120 (Montonhome outtatus (Could) Hordungs
288, 439. Odontophorus guttatus (Gould) Honduras. Rahmweiß. 40×30 mm.
Ord. Hemipodii.
Fam. Turnicidae.
289. XXII, 530. <b>Turnix pugnax (Temm.)</b> = taigoor (Sykes) = plumbipes Hodgs. = rostratus Swinh. = Areoturnix blackistoni Swinh China, Formosa, Sumatra. Ostindien, Pegu.
Schr variabel. Granweiß mit braungelben und schwarzen feinen teilweise markierten, jedoch meistens verwischten Flecken, welche gleichmäßig verteilt sind und nur ausnahmsweise einen Kranz am stumpfen Ende bilden. 23-25×18-21 mm.
290 537. Turnix sylvatica (Desf.) = andalusicus Gm Spanien.  Im allgemeinen gröbere Fleckung als die vorigen.
291. , 539. Turnix lepurana (Smith) Südost-Afrika.  Den sylvatica ähnlich, nur kleiner 22—24 ×18—19 mm.
292. ,, 540. Turnix dussumieri (Temm.) Formosa. Wie pugnax.
293 542. Turnix hottentotta (Temm.) Süd-Afrika.
Den pugnax-Eiern ähnlich doch sind die Flecken mehr verwischt und nicht so intensiv schwarz gefärbt. 24~20 mm.
294, ., 542. Turnix blanfordi Blyth Amoy.
Wie pugnax.
295 544. Turnix tanki Blyth = joudera (Hodgs.) Bengalen.

Wie pugnax.

296. ,, 546. Turnix maculosa (Temm.) = Hemipodius melanotis Gould . . . . . . Insel Duke of York.

Graugelb bis rötlichgelb mit schwarzbraunen feinen Flecken oder rostbraunen verwischten Flatschen, wie bei coturnix. 25×19 mm.

297. ., 547. Turnix saturata Forbes . . . . . Neu-Pommern.

Ähnlich wie pugnax, manche Eier sind rötlicher.  $22.5-24{\times}17.5-18$  mm.

299.	XXII.	551.	Turnix varia (Lath.) = scintillans Gould Australien. Weiß bis grau mit fuchsigen und violetten Unter- und schwarzgrauen Oberflecken, welche am stumpfen Ende dichter stehen oder mit nadelstichgroßen violetten und schwarzbräunlichen Pünktchen. $27-28\times 22-23$ mm.
300.	7,	552.	Turnix castanonota (Gould) Nord-Australien. Rötlichweiß mit hellrostbraunen Unter- und
			dunkelrostbraunen Oberflecken, welche die ganze Fläche gleichmäßig bedecken. 23,5×18 mm.
301.	"	553.	Turnix pyrrhothorax (Gould) Australien. Den lepurana-Eiern am ähnlichsten.
302.	,.		Turnix leucogaster North Central-Australien.  Rötlichweiß mit rotbrauner feiner Fleckung, wie castanonota. 22,5 < 17 mm.
303.	٠,	553.	Turnix velox (Gould) Australien. Wie castanonota.
304.	"	55 <b>4</b> .	Pedionomus torquatus Gould Australien.  Graugelb mit einzelnen größeren violetten Unter- und hell- und dunkelbraungelben unregel- mäßigen Oberflecken, welche gleichmäßig verteilt sind. Birnförmig. 37×24 mm.

#### Ord. Pteroclidiformes.

#### Fam. Pteroclididae.

305. XXII, 2. Syrrhaptes paradoxus (Pall.) . . . Kirgisensteppe, Altai.
 Hell bis dunkelgrau mit grauvioletten Unterund braungelben, meist begrenzten größeren und kleineren Oberflecken, welche gleichmäßig verteilt sind. 40×30 mm. Alle Pterocliden-Eier sind elliptisch gestaltet.
 306. " 7. Pteroclidurus alchatus (L.) . . . . . . . . Kleinasien.

Graugelber Grund mit violetten Unter- und braungelben markierten kleinen Oberflecken, welche gleichmäßig verteilt sind. 41×31 mm.

307. " 9. Pteroclidurus pyrenaicus (Seebohm) = setarius Temm. . . . . . . . . . . . . . . Süd-Europa, Nord-Afrika.

Graugelb mit ziemlich großen braunroten unregelmäßigen Ober- und violettgrauen ebenso großen Unterflecken. Stark glänzend wie die meisten Eier dieser Familie. 45—50×30—31 mm.

308.	XXII.	10.	Pteroclidurus namaquus (Gm.) = Pteroclurus tachypetes Temm Süd-Afrika.
			Hellgrau mit violetten Unter- und matt gelbbraunen verwischten Oberflecken, welche gleichmäßig verteilt sind und sehr dicht stehen. $24{\times}26$ mm.
309.	"	12.	Pteroclidurus exustus (Temm.) Ostindien. Den vorigen ähnlich. $35-37\times25-26$ mm.
310.	,,	14.	Pteroclidurus senegallus (L.) Nubien
			Granrötlicher Grund mit sehr zarten matt- (Dongola). bräunlichen Ober- und sehr verwischten violetten Schalenflecken. 39×28 mm
311.	"	18.	Pteroclis arenarius (Pall.) Spanien, Altai.
			Ölgran mit matt graugelben und violettgrauen, ganz gleichmäßig verteilten, nicht markierten Flecken. Die Eier weichen von den übrigen verwandten wesentlich ab. 45-49×32-33 mm.
312.	,,	25.	Pteroclis gutturalis Smith Deutsch-Ost-Afrika.
			Den pyrenaicus sehr ähnlich. 41×33 mm.
313.	,,	30.	Pteroclis bicinetus Temm Süd-Afrika.
			Hellgrau bis lehmfarben mit violetten Unter- und lebhaft gelbbraunen Oberflecken oder sehr mattbraunen verwischten Flecken. 36,5×26 mm.
314.	,,	27.	Pteroclis fasciatus (Scop.) Ostindien. Wie vorige. Einige noch lebhafter braunrot gefärbt. 39×26.5 mm.
			Ord. Columbiformes. Fam. Treronidae.
315.	XXI,	4.	Sphenocercus apicauda Blyth Sikkim.  Alle Taubeneier sind weiß, gelblich oder rotbräunlich. 29×22,5 mm.
316.	,,	7.	Sphenocercus oxyurus (Temm.) Java. 30,5×23 mm.
317.	17	8.	Sphenocercus sphenurus (Vig.) Himalaya, Assam $28{\times}22$ mm.
318.	,,	13.	Sphenocercus formosae (Swinh.) Formosa. $38{\times}26$ mm.
319.	"	14.	Sphenocercus permagnus (Stejn.) Liu-Kiu-Inseln. $37{\times}28$ mm.
320.	,,,	15.	Vinago waalia (Gm.) Erythraea

321.	XXI,	20.	Vinago calva (Temm. & Knip) Goldküste. $29{\times}22~\mathrm{mm}$ .
322.		24.	Vinago delalandei (Bp.) Sansibarküste. 28.5×22 mm.
323,	0	26,	Crocopus phoenicopterus (Lath.) Bengalen. 31×24 mm.
324.		28.	Crocopus viridifrons (Blyth)
325.	,,	30.	Crocopus chlorogaster (Strickl.) Ostindien, 31×24.5 mm,
326.	,,	32.	Butreron capelli (Temm.) Sumatra.
327.	,,	34.	Treron nipalensis (Hodgs.) Assam. $26.5\times21.5$ mm.
328.	,,	41.	Osmotreron griseicauda (Gray)Java. 27—28×22 mm.
329.	.,	42.	Osmotreron wallacei Salvad Celebes. 28×21 mm.
330.	,,	43.	Osmotreron phayrei Blyth Assam. 26.5×20 mm.
331.	,•	45.	0smotreron malabarica (Jerd.) = affinis Jerd. Ostindien. 30×22 mm.
332.	,,	51.	0smotreron pompadora (Gm.) = flavigularis Blyth . Ceylon.
333.	,,	52.	Osmotreron fulvicollis (Wagl.) Borneo.
334.	,,	<b>57.</b>	27×21 mm.  Osmotreron bicineta (Blyth) Assam, Pegu.
335.	٠,	60.	27×21 mm.  Osmotreron vernans (L.) Insel Salanga.
336.	,,	64.	$26.5\times20.5$ mm. Osmotreron olax (Temm.) Borneo.
337.	,,	69.	$26.5{ imes}20$ mm. Phabotreron brevirostris Tweedd Mindanao.
338.	,,	85.	$24{ imes}19$ mm. Ptilopus pelewensis Hartl. & Finsch Palau-Inseln.
339	,,	87.	$30{ imes}21$ mm. Ptilopus perousei Peale Viti-Inseln.
340.			34×22,5 mm. . Ptilopus ponapensis Finsch Insel Ruk.
	7,7		$32 \times 23$ mm.
341.	*,	96.	. Ptilopus ewingi Gould Kap York. $26,5 \times 21$ mm.

342.	XXI,	98. Ptilopus fasciatus Peale = apicalis $Ep$ Samoa-Inseln. $30 \times 23$ mm.
343.	٠,	112. Lamprotreron superba (Temm. & Knip) Neu-Pommern. 29×21 mm.
344.	,,	117. <b>Entreron pnichella (Temm.)</b> Neu-Guinea. 26–28×20–21 mm.
345.	,,	120. Ptilopodiscus trigeminus (Salvad.) . Neu-Guinea. 30,5×22,5 mm.
346.	,,	121. Cyanotreron monacha (Temm. & Reinw.) . Ternate.
347.	,,	124. Chlorotreron iozona (Gray) Neu-Guinea (Astrolabe-Bai). 33×23 mm.
348.	••	126. <b>Oedirhinus insolitus (Schl.)</b> = globifer Cab. Neu-Pommern. 32×21.5 mm.
349.	"	129. Sylphitreron wallacei (Gray) Aru-Inseln $32\times24$ mm.
350.	• • •	133. Sylphitreron zonura (Salvad.) Aru-Inseln 30,5×21 mm.
351.	,,	138. Thoracotreron bella (Scl.) Neu-Guinea (Astrolabe-Bai) 36×23 mm.
352.	•••	144. <b>Spilotreron melanospila (Salvad.)</b> Minahassa Gelblichweiß, wie auch einige der vorigen Arten. 28,5×20 mm.
353.	,,	155. Chrysoenas luteovirens (Hombr. & Jacq.) Viti-Inseln 32×23 mm.
354.	,,	157. Chrysoenas victor Gould Viti-Inseln 35×22 mm.
355.	,,	158. Chrysoenas viridis Layard = Ptilopus loyardi Ell Viti-Inseln 34×23 mm
356.	٠,	158. Drepanoptila holosericea (Temm. & Kuip)
357.	٠,	164. Alectroenas madagascariensis (L.) Madagascar $35{ imes}26$ mm.
358.		167. Megaloprepia magnifica (Temm.) Australien $46\times34$ mm.
359.	,,	168. Megaloprepia assimilis (Gould) Kap York 38×27 mm.
<b>3</b> 60.	,,	169. Megaloprepia poliura Salvad Neu-Guinea 37×28 mm.
361.	,,	170. Megaloprepia puella (Less.) Waigiu $31\times22$ mm.

362.	XXI.	177. Globicera myristicivora (Scop.) Waigiu.
363.	,,	178. Globicera rubricera (Gray) Insel Duke of York. 47×36.5 mm.
364.	٠,	188. Carpophaga paulina (Temm.) Minahassa. $43 \times 38$ mm.
365.	••	190. Carpophaga aenea (L.) = sylvatica Blyth Assam. Gelblichweiß. 49×33 mm.
366.	ė	196. Carpophaga van-wycki Cass. = rhodinolaema Finsch
367.	٠,	197. Carpophaga pistrinaria, Bp
36\$.		202. Carpophaga latrans Peale Viti-Inseln. $46 \times 34$ mm.
369.	٠,	204. Carpophaga zoae (Less.) Insel Jobi. $46-49\times33-34$ mm.
370.	,,	212. Zonophaps rufiventris Salvad
371.	٠,	216. Ducula insignis Hodgs Assam. $41\times30$ mm.
372.	٠,	217. Ducula griseicapilla Wald Assam. $44\times32$ mm.
373.	••	222. Zonoenas pinon (Q. & G.) Aru-Inseln. $45\times32$ mm.
374.	,,	227. Myristicivora bicolor (Scop.) Andaman-Inseln. $47{\times}32$ mm.
375.	,,	231. Myristicivora spilorrhoa (Gray) Kap York. $44 \times 31.5$ mm.
376.	,,	233. Myristicivora melanura (Gray) Batjan. $46-50{\times}34$ mm.
		Fam. Columbidae.
377.	XXI,	249. Columba leuconota Vig Kaschmir. 37×29 mm.
378.	,,	250. Columba rupestris Bp Altai, $38 \times 28 \text{ mm}$ .
379.	,,	—. Columba pallida Rothschild & Hartert = $rupestris\ pallida\ R.\ \c H.\ \ .\ \ .\ \ .$ Ost-Sibirien. Wie rupestris.

380.	XXI,	252.	Columba livia Bonn Deutschland, Algier. $36-41\times26-29$ mm.
381.	,,	257.	Columba gymnocyclus Bp Senegal.
382.	,,	258.	35×26 mm. Columba schimperi Bp Palästina.
383.	,•	259.	39×27 mm. Columba intermedia Strickl Ostindien.
384.	٠,	261.	$36 \times 28$ mm. Columba oenas L Deutschland.
385.	,,	264.	34-38×27-29 mm. Columba eversmanni Bp Afghanistan.
386.	,,	266.	$34{\times}25$ mm. Columba guinea L Nigeria.
387.	,,	268.	36×28 mm. Columba phaeonota Bp. = guianensis Bonn. Süd-Afrika.
388.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		33×26 mm. Columba gymnophthalma Temm. & Knip . Curação.
389.	.,		$41\times28$ mm. Columba picazuro Temm Brasilien.
390.			35×26 mm.  Columba maculosa Temm. = reichenbachi Bp. Argentina.
391.			39×29 mm.  Columba arquatrix Temm. & Knip Kapkolonie.
392.	••,		37×29 mm.  Columba leucocephala L St. Croix.
	,,		$35\times25$ mm.
393.	,,	280.	Columba squamosa Bonn. =  corensis Temm St. Croix, Puerto Rico.  40×29 mm.
394.	,,	281.	Columba speciosa Gm Brasilien.
395.	,,	285.	Columba flavirostris Wagl. = erythrina Licht. Guadelupe. 31×22 mm.
396.	,,	287.	Columba rufina Temm. & Knip . Rio Grande do Sul. 39×27 mm.
397.	,,	291.	Columba fasciata Say Mexiko. 35×27 mm.
398.	,,	294.	Columba albilinea Bp Columbien. 39×27 mm.
399.	,•	296.	Columba araucana Less. = denisea Temm Chile. 40×31 mm.
400.	<b>&gt;</b> >	297.	Columba bollei Godman Teneriffa. 43×29 mm.

401.	XXI,	298. Columba trocaz, Heineken Madeira. $48.5 \times 31.5  \text{mm}$ .
402.	,,	299. Columba palumbus L Deutschland. $40-42{\times}28-32~\mathrm{mm}.$
403.	,,	302. Columba casiotis (Bp.) Transkaspien. 39,5×29 mm.
404.	,,	305. Columba pulchricollis Blyth Assam. $38{\times}28~\mathrm{mm}.$
405.	,,	306. Columba punicea (Blyth)
406.	,•	310. Columba ianthina Temm Japan (Seven-Isl.). $44\times31~\mathrm{mm}.$
407.	"	316. Columba vitiensis Q. & G Viti-Inseln. $34{\times}25~\mathrm{mm}.$
408.	,,	320. Columba leucomela Temm Australien. $45{\times}33~\mathrm{mm}.$
409.	"	323. Columba plumbea V. = infuscata Licht Brasilien. $38{\times}28$ mm.
410.	,,	338. Macropygia tusalia (Blyth) Ostindien. $33{\times}25~\mathrm{mm}.$
411.	,,	340. Macropygia leptogrammica (Temm.) Java. $36{\times}27~\mathrm{mm}$ .
412.	;;	346. Macropygia tenuirostris Bp. = $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
413.	"	347. Maeropygia emiliana Bp Java. 31,5 $\times$ 24 mm.
414.	"	353. Macropygia albicapilla Bp Minahassa. Gelblichweiß. 29,5×22 mm.
415.	,,	355. Macropygia doreya Bp Waigiu. Gelblichweiß. 29×21 mm.
416.	,,	360. Macropygia ruficeps (Temm.) Java. $28{\times}21~\mathrm{mm}.$
417.	,,	369. Ectopistes migratorius (L.) Nord-Amerika. $39{\times}26~{\rm mm}$ .

## Fam. Peristeridae.

418. XXI, 374. Zenaidura carolinensis (L.) = marginata L, . . . . . . . . . . Nordamerika. Cuba.  $27.5\times21$  mm.

419.	XXI,	380.	Zenaida aurita (Temm. & Knip) Insel Grenada. $30.5 \times 23.5$ mm.
420.	,,	641.	Zenaida meridionalis (Lath.) = zenaida Bp. = amabilis Bp St. Croix, Puerto Rico. 29×23 mm.
421.	,,	384.	Zenaida auriculata (Des Murs) = maculata Bp Chile. Weiß und gelblichweiß. 31 \cdot 23 mm.
422.	,,	387.	Zenaida ruficauda Bp Venezuela. $23.5 \times 17  \text{mm}$ .
423.	,,	389.	Zenaida vinaceo-rufa Ridgw hsel Grenada. $27 \times 20$ mm.
424.	٠,	392.	Melopelia leucoptera (L.) Mexiko. $30.5 \sim 22  \text{mm}$ .
425.	٠,	395.	Melopelia meloda (Tsch.) Peru. Rötlichweiß. 33×23,5 mm.
426.	,,	396.	Turtur turtur (L.) = auritus Ray Deutschland. $28-31 < 22-23.5$ mm.
427.	,,	401.	Turtur ferrago (Eversm.) Sibirien. 35×26 mm.
428.	"	403.	Turtur orientalis (Lath.) = rupicola Pall. = meena Gray Ostindien, Sibirien. 33×24 mm.
429.	,,	409.	Homopelia picturata (Temm.) Madagascar.
430.	"	414.	Streptopelia risoria (L.) = Columba alba Temm. & Knip Aus der Gefangenschaft. 30×22 mm.
431.	,,	416.	Streptopelia semitorquata (Rüpp.) Süd-Afrika. 28,5×22.5 mm.
432.	,,	421.	Streptopelia bitorquata (Temm.) Java. $27.5\times21.5$ mm.
433.	,,	424.	Streptopelia capicola (Finsch & Hartl.) . Kapkolonie. $27{\times}22~\mathrm{mm}$ .
434.	,,	428.	Streptopelia vinacea (Gm.) Acera. 26×20 mm.
435.	"	430.	Streptopelia douraca (Hodgs.)=risoria(Pall.) , Smyrna. 31×23 mm.
436.	,,	434.	Onopopelia humilis (Temm.) Ostindien. $27 \times 21 \text{ mm}$ .
437.	"	437.	Onopopelia tranquebarica (Herm.) Sikkim. $24.5 \times 16$ mm.
438.	,,	439.	Spilopelia chinensis (Scop.) China. 28×22 mm.

439.	XXI.	440. Spilopelia tigrina (Temm. & Knip) Pegu. $28\times21.5$ mm.
440.	٠,	444. Spilopelia suratensis (Gm.) Ostindien. $28\times22$ mm.
441.	.,	448. Stigmatopelia senegalensis (L.) = aegyptiaca (Bp.) Senegal. $26{\times}21$ mm.
442.	٠,	451. Stigmatopelia cambayensis (Gm.) Ostindien. $27 \times 20,5$ mm.
443.	,,	455. Geopelia humeralis (Temm.) Australien. $29 \times 22  \text{mm}$ .
444.	,,	457. Geopelia tranquilla Gould Australien. $22{\times}16{,}5$ mm.
445.	,,	458. Geopelia striata (L.) = Columba malaccensis Gm. Malakka. $22 \times 16  \text{mm}$ .
446.	,,	462. Geopelia cuneata (Lath.) Australien. $19{\times}14.5~\mathrm{mm}$ .
447.	,,	464. Scardafella squamosa (Temm. & Knip) . Venezuela. $21.5 \times 17 \text{ mm}.$
448.	,.	465. Scardafella inca (Less.) Kalifornien. $23{\times}17$ mm.
449.	,,	468. Gymnopelia erythrothorax (Meyen) Bolivien. $24.5-25.5\times17-18$ mm.
450.	"	470. Columbula picui (Temm.) = strepitans Spix
451.	,,	473. Chamaepelia passerina L. = trochila Bp. St. Croix, 22>16 mm. Puerto Rico.
452.	,,	473 pt. Chamaepelia terrestris Chapm Yucatan. $22 \times 16 $ mm.
453.	,,	473 pt. Chamaepelia pallescens Baird Süd-Kalifornien. $22{ imes}16~{ m mm}$ .
454.	,,	481. Chamaepelia minuta (L.) = griseola (Spix) . Brasilien, $21.5 \times 17$ mm. Surinam.
455.	٠,	483. Chamaepelia cruziana (Prév. & Knip) Peru. 215,×16 mm.
456.	,,	485. Chamaepelia talpacoti (Temm. & Knip) . Paraguay, $23{\times}18~\mathrm{mm}$ . Surinam.
457.	,,	487. Chamaepelia rnfipennis (Bp.) Venezuela. $21 \times 16 \text{ mm}$ .
458.	"	489. Uropelia campestris (Spix) Bolivien. $22.5 - 24 \times 16.5 - 17$ mm.

459. XXI	. 491. <b>Peristera cinerea (Temm. &amp; Knip)</b> Columbien. 24×16 mm.
460	495. <b>Peristera mondetoura Bp.</b> Honduras. Rötlichweiß. 31.5 < 23 mm.
461,	497. Metriopelia melanoptera Mol Bolivien. Chile. $29{\times}22~\mathrm{mm}$ .
462,	499. Metriopelia aymara Knip & Prév Bolivien- $24{\times}18,5$ mm.
463	501. <b>Oena capensis (L.)</b> Ost-Afrika. Gelbweiß. 21×15.5 mm.
464,	506. Chalcopelia afra (L.) Ost-Afrika (Mombas). Gelbweiß. 22×16 mm.
465,	511. Chalcophaps chrysochlora Gould Neu-Caledonien. Gelbweiß. 30×22 mm.
466	514. Chalcophaps indica (L.) Bengalen. Gelbweiß. $26{\times}20$ mm.
467	520. Chalcophaps stephani Reichb Neu-Pommern- Gelbweiß. 28×20 mm.
468	523. Calopelia puella (Schl.)
469,	526. Phaps chalcoptera (Lath.) Australien. 35×25 mm.
470. ,.	527. Phaps elegans (Temm. & Knip) Australien.  37×26 mm.
471 472	531. Geophaps scripta (Temm.) Queensland. 30×22,5 mm. 532. Geophaps smithi (Jard. & Selby) . Nord-Australien.
472 473	28×22 mm.  533. Lophophaps plumifera (Gould). Nordwest-Australien.
474	Gelblichweiß. 26×19,5 mm.  534. Lophophaps ferruginea (Gould) West-Australien.
475. ,,	Gelblichweiß. 26×19.5 mm.  535. Ocyphaps lophotes (Temm.) Australien.
476	30×21 mm. 538. Haplopelia larvata (Temm. & Knip) Transvaal.
477,	26×21,5 mm. 545. Leptoptila fulviventris Lawr. =
<b></b> 0	brachyptera (Gray) Yucatan. Rötlichweiß. 28×21 mm.
478,	548. Leptoptila verreauxi Bp Peru, Venezuela.  Rötlichweiß 30×23 mm.
479. ,,	550. Leptoptila plumbeiceps Scl. & Salv Guatemala. 33×24 mm.

480.	XXI.	551. <b>Leptoptila rufaxilla (Rich. &amp; Bern.)</b> Amazonia. Surinam. Gelblichweiß. 27×21 mm.
481.	••	553. <b>Leptoptila reichenbachi Pelz.</b> = frontalis Burm Rio Grande. Rötlichweiß. 27×22.5 mm.
482.	٠,	554. Leptoptila chlorauchenia Gigl. & Salvad.  = chalcauchenia Salvad Argentinien. 29×21.5 mm.
483.		555. Leptoptila ochroptera Pelz. = brasiliensis Gray
<b>4</b> 84.		557. Leptoptila gaumeri (Lawr.) Yucatan.  Bräunlich. 30.5×22 mm.
485.		560. Leptoptila pallida (Berl. & Tacz.) . West-Columbien. Rötlichweiß. 31×21 mm
486.		561. Leptoptila cerviniventris Scl. & Salv. Honduras. Rötlichweiß. 31×23 mm.
487.	••	565. <b>Geotrygon violacea (Temm. &amp; Knip)</b> Central-Amerika, Dunkelbräunlich. 29×21 mm. Rio Grande.
488.		567. <b>Geotrygon montana (L.)</b> Rio Grande. Mexiko, Bräunlich. 27×21 mm. Puerto Rico.
489.	,.	571. <b>Geotrygon chrysia Bp.</b> = martinica Bp Cuba. Bräunlich. 25×20,5 mm.
<b>4</b> 90.		573. <b>Geotrygon versicolor (Lafr.)</b> = sylvatica Gosse
491.	;;	578. Geotrygon frenata (Tsch.) Peru. Rötlichweiß. $30{\times}22$ mm.
492.		580. <b>Geotrygon linearis (Prév. &amp; Knip)</b> Venezuela (Merida). Bräunlich. 32×24,5 mm.
493.		581. Geotrygon venezuelensis Salvad. = linearis Scl. & Salv Venezuela. 29×21,5 mm.
494.	٠,	581. Geotrygon albifacies Scl Guatemala.  Bräunlich. 32×25 mm.
495.	••	585. Phlogoenas luzonica (Scop.) = cruentata (Gm.)
496.	,,	587. Phlogoenas erinigera (Jaeq. & Puch.) . Mindanao. $35\times23$ mm.
497.	,,	595. Phlogoenas stairi (Gray) = erythroptera (Hartl.) Viti-Inseln.

498.	XXI,	596. Phlogoenas samoënsis Finsch = stairi Finsch & Hartl Samoa-Inseln. 31×22 mm.
499.		607. Leucosarcia picata (Lath.) Australien. $31.5 \times 27$ mm.
<b>5</b> 00.	,,	611. Otidiphaps cervicalis Ramsay Neu-Guinea. $47{\times}33$ mm.
501.		615. Caloenas nicobarica (L.)
		Fam. Gouridae.
502.	XXI.	620. Goura coronata (L.) Waigiu. $50{\times}43~\text{mm}.$
503.	٠,	624. Goura victoria (Fraser) Neu-Guinea.

#### Fam. Didunculidae.

55 < 42 mm.

504. XXI, 626. Didunculus strigirostris (Jard.) . . . Samoa-Inseln.  $45 \times 32$  mm.

# Ord. Opisthocomiformes.

### Fam. Opisthocomidae.

505. XXII, 524. Opisthocomus hoazin Müll. = cristatus Gm. Amazonia.

Rahmweiß bis fleischfarben mit violetten Unterund fuchsigen bis rostbrannen Oberflecken und Flatschen, welche gleichmäßig verteilt sind. Dr. Hahnel entdeckte am mittleren Amazonas  $\epsilon$ ine Kolonie und sandte mir 75 Eier. Sehr gute Abbildungen in Cabanis' Journal 1870 Taf. I.  $45 - 48 \times 31 - 35$  mm.

## Ord. Ralliformes.

#### Fam. Rallidae.

506. XXIII, 8. Rallus elegans Aud. = crepitans Wils Nord-Amerika. Wie unsere aquaticus, nur größer. 43×33 mm. 12. Rallus crepitans Gm. . . . . Östl. Nord-Amerika. 507. Dunkeler als aquaticus und auch mit größeren

dunkelbraunen Flecken. 45×31 mm.

Rallidae.

508.	XXIII.	—.	Rallus scotti Sennett = longirostris scottii
			Senn
= 00		19	Rallus caribaeus Ridgw. = longirostris
509.	**	10.	caribaeus Ridgw. = crepitans (iuudl Puerto Rico.
			Wie crepitans. $43 \times 31$ mm.
510.	,,	13.	Rallus saturatus Ridgw. = longirostris
			saturatus Hensh Mississippi.
			Wie aquaticus. $42.5 \times 29$ mm.
511.	••	15.	Rallus obsoletus Ridgw Kalifornien.
			Wie aquaticus. 41,5×30 mm.
512.	••	16.	Rallus virginianus L Nord-Amerika.
			Hellgrau bis graugelb mit violetten Unter- und matt- und hellbraunen markierten Oberflecken, welche am stumpfen Pole gedrängter stehen. $30-32\times23,5-24$ mm.
513.		19.	Rallus antarcticus King
			Von dem bekannten Rallen-Charakter nicht abweichend. $30{ imes}24$ mm.
514.		20.	Rallus aquaticus L Deutschland.
			$35-36\times25$ mm.
515.		24.	Rallus indicus Blyth Japan.
			Unseren aquations gleich.
516.		25.	Rallus caerulescens Gm. = cafter Forst Kapland.
			Dunkelgrau mit violetten und dunkelbraunen Flecken. $40.5 \le 29$ mm.
517.	••	26.	Rallus madagascariensis Verr. = Eulabeornis bernieri Gray
			Hellgrau mit violetten Unter- und intensiv braunen Oberflecken, welche am stumpfen Ende etwas gedrängter stehen. 39×30 mm.
518.	,-	28.	Limnopardalus maculatus (Bodd.) S. Paulo. Den vorigen sehr ähnlich. 39×30 mm.
519.	٠,	29.	Limnopardalus rytirhynchus Vieill Argentinien.
	,		Wie aquatiens gefärbt. 40,5×31 mm.
520.	.,	30.	Limnopardalus sanguinolentus Sws Chile.
	,		Wie aquaticus gefärbt. 44×31 mm.
521.	.,	31.	Limnopardalus nigricans Vieill Brasilien.
			Rötlichgrau mit feinen violetten dunkelbraunen und hellroten Flecken und Pünktchen. 39×29 mm.
522.		33.	Hypotaenidia striata L Pegu, Formosa.
			Rötlichgrau mit meist verwischten und ein wenig in die Länge gezogenen rostbraunen Flecken. 33-34×25-26 mm.
523.	,.	37.	Hypotaenidia obscurior Hume Andaman-Inseln.
			Wie vorige.

524.	XXIII.	39.	<b>Hypotaenidia philippineusis (L.)</b> = $Rallus$ pectoralis $Gould$ Celebes, Südsee-Inseln.
			Rostgrau bis rötlichbraun mit sehr lebhaften violetten und rostbraunen größeren und kleineren markierten Flecken. 35-38×27-31 mm.
525.	,,	49.	Eulabeornis castaneiventer Gould Aru-Inseln.
			Hell rötlichgrau mit sparsamen feinen violetten und rostbraunen Flecken. $50.5 \times 35.5$ mm.
526.		50.	Eulabeornis poecilopterus (Hartl.) Viti-Inseln.
			Wie vorige. $48 \times 35$ mm.
527.	••	51.	Tricholimnas lafresnayanus (Verr. & Des Murs) Neu-Caledonien.
			Grau- bis rötlichweiße Grundfarbe mit ver- wischten rötlichvioletten Schalen- und rostbraunen Rallidenslecken. 57×34 mm.
528.	,.	52.	Gymnocrex plumbeiventris (Gray) Deutsch Neu-Guinea.
			Fleischfarbener Grund mit violetten und matt- braunen meist in die Länge gezogenen Flecken, welche die ganzen Eier bedecken. 40×32 mm.
529.	••	54.	Aramides mangle (Spix) Südost-Brasilien.
			Graugelb mit markierten sparsamen violetten und rostbraunen Flecken, die am oberen Pole nahezu einen Kranz bilden. 50.5×35 mm.
530.	,.	56.	Aramides axillaris Lawr Yucatan.
			Fleischfarben mit lebhaft rostroten und violetten wenigen Flecken. 44×31 mm.
531.	,-	57.	Aramides cayanea (Gm.) = $cayennensis$ (Gm.) Guayana.
			Wie Rallus aquaticus gefärbt. 45−48 ×35−36 mm.
532.	٠,	59.	Aramides albiventris Lawr
			Lebhaft rötlichgran mit meist verwischten violetten, dunkel- und rostbrannen Flecken. 50×36 mm.
533.	,-	60.	Aramides ypacaha (V.) = $gigas Spix$ Brasilien.
			Wie Rallus aquaticus gefärbt. $50-52 \times 36-38$ mm.
534.	,,	61.	Aramides saracura (Spix) = $plumbeus$ ( $Pz$ . $W$ .) Brasilien.
			Wie albiventris gefärbt. $49-55\times35-36$ mm.
535.	,•	64.	Ocydromus australis (Sparrm.) Neu-Seeland (SInsel).
			Rötlichgrau, nicht glänzend wie die meisten Ralliden-Eier, sondern wie mit einem Schleier überzogen. Matte violette, hell- und dunkelbranne sehr sparsame Flecken. 54-57,5×37-39 mm.
536.	••	66.	Ocydromus earli Gray Neu-Seeland (NInsel) Wie vorige.
537.	٠,	67.	Ocydromus brachypterus (Lafr.) = fuscus
	•		Finsch Neu-Seeland (SInsel) Wie vorige. 59×41 mm.

36 Rallidae.

538.	XXIII.	69.	Himantornis haematopus Hartl Goldküste Grau- bis rötlichweiß mit der charakteristischen Rallenfleckung. 48×38 mm.
539.		70.	Dryolimnas cuvieri (Puch.) Madagascar.  Grauweiß mit nicht zahlreichen meist markierten violetten hell- und dunkelrostbraunen Flecken, die am dicken Pole gedrängter stehen. 42×32 mm.
540.		75.	Rallina fasciata (Raffl.) = euryzona (Reichb.) Java. Wie Rallus aquaticus, nur mit weit mehr Flecken. $33{\times}26$ mm.
541.	• •	76.	Rallina superciliaris (Eyton) . Süd-Indien (Kanara). Einfarbig gelblichweiß. $35{ imes}27~{ m mm}$ .
542.		78.	Rallina minahassa (Wall.) Minahassa. Lebhaft rotgrau mit ziemlich dicht stehenden teils markierten, teils verwischten violetten und rostbraunen Flecken. $36-39{\times}28$ mm.
543.	*7	79.	Rallina tricolor (Gray) Neu-Pommern. Hellgrau mit der Fleckung der minahassa. $42 \times 30$ mm.
544.	••	82.	Crex erex (L.) = pratensis Bechst Deutschland, $36 \times 28$ mm.
545.		86.	Oenolimnas isabellina (Bp.) Minahassa.  Das einzige von Dr. Platen aufgefundene Eimeiner Sammlung ist gelblichweiß mit einem Stich ins Rötliche und hat violette Unter- und mattbraune Oberflecken, Schnörkeln und Klexe, welche die ganze Fläche ziemlich gleichmäßig bedecken, nur am stumpfen Ende etwas gedrängter stehen. 39×31 mm. — (Abbildung s. Taf. IV Fig. 47.)
546.		87.	Amaurolimnas concolor (Gosse) = Rallus castaneus Cur
547.	,•	88.	Anurolimnas hanxwelli (Scl. & Salv.) =  Micropygia sclateri Bp
548.	•;	89.	Zapornia parva (Scop.) = Gallinula pusilla Bechst

549.	XXIII.	93. <b>Porzana porzana (L.)</b> = Ortygometra maruetta Leach Deutschland.
		Ölgrau bis graurötlich mit scharf markierten violetten Unter- und rostbraunen Oberflecken. 33—35×23 mm.
550.		97. <b>Porzana carolina (L.)</b> Nord-Amerika.  Nicht dunkelgrau wie vorige, sondern graugelb mit den Flecken wie bei den vorigen.  30-34×22-23,5 mm.
551.		97. Porzana fluminea (L.) Australien. Wie carolina.
552.	**	102. Porzana albicollis (V.)
553.	**	103. <b>Porzana pusilla Pall.</b> = intermedia Herm. = Gallinula pygmaea Brehm = bailloni (V.) Spanien. Madagascar.
		Gelbbräunlicher Grund mit kaum von der Grundfarbe sich abhebenden vollständig verwischten graubräunlichen Flecken, die so dicht stehen, daß die Eier fast einfarbig erscheinen. Der gewöhnliche Brutort ist Central-Europa bis Sibirien. 27,5—28,5×20,5—21,5 mm.
554.		106. Porzana auricularis, Reichen. = pygmaea Gray
555.		109. Porzana palustris Gould Australien. Wie vorige.
556.	••	111. <b>Porzana plumbea Gray</b> = tabuensis, pt Viti-Inseln. Sehr ähnlich den Zapornia parva. 30×22,5 mm.
557.	••	113. Porzana bicolor Walden
558.	.,	118. Sarothrura insularis Shp. = Corethrura i Madagascar. Weiß. 26×20 mm.
559.	,-	128. Ortygops exquisita (Swinh.) Oberer Amur (Albasin).  Graurötlicher Grund mit verwischten braun- rötlichen zarten Flecken, die die Eier fast ein- farbig erscheinen lassen. Am stumpfen Pole befinden sich schwarze Haarlinien, Striche und Schnörkel. 29,5-30×21 mm.

<b>560.</b>	XXIII,	130. Poliolimnas einereus (V.) = Rallus quadristrigatus Horsf Südsee-Inseln. Celebes Gelblichweiß bis erbsengelb mit verwischten und in die Länge gezogenen fuchsigen Flecken oder so feinen fuchsigen Pünktchen. daß die Eier fast einfarbig erscheinen. 29.5-31×23 mm.
<b>561</b> .	••	135. Creciscus jamaicensis (Gm.) Nord-Amerika (Illinois) Rötlichweiß mit feinen markierten rostbraunen und violetten Flecken, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen. $26.5 \times 20$ mm.
562.		139. Creciscus melanophaeus (Gray) Brasilien Wie vorige, nur größer. $31\times22$ mm.
563.	٠,	140. Creciscus albigularis (Lawr.) Veragua Wie vorige. 31×23 mm.
564.	,•	142. Creciscus leucopyrrhus (V.) Argentina Einfarbig rahmweiß. 33,5-35×25-26 mm.
565,	••,	143. Creeiscus cayennensis (Bodd.) Guayana Gran bis rötlichweiß mit violetten und dunkel- brannen markierten oder rostbrannen verwischten Flecken, welche am stumpfen Ende sehr gedrängt stehen, so daß sie meist einen Kranz bilden. 32×23 mm.
566.	,•	146. Limnobaenus fuscus (L.) = Porzana erythrothorax (Temm. & Schl.) Java. Formosa, Ceylon Graugelb mit feinen violetten und mattbraunen Flecken und Pünktchen. 30—31×21—23 mm.
567.	",	148. Limnobaenus phaeopygus (Stejn.) Liu-Kiu-Inseln Wie vorige. $32 \times 33 - 23,5$ mm.
568.	,,	149. Limnobaenus paykulli (Ljungh.) = Porzana rufigenis Wall
569.	•1	92, 335. Limnobaenus marginalis (Hartl.) Damaraland (Ondonga)  Braunrot mit dunkelbraunen verwischten Flecken und einem fast schwarzbraunen breiten Kranze am oberen Drittel. 29×20 mm.
570.	••	150. Limnocorax niger (Gm.) Südost-Afrika Sehr schwach gefleckten porzana-Eiern ähnlich. 31,5×24,5 mm.
571.	"	153. Amaurornis moluccana (Wall.) Neu-Pommern Rötlichgrau mit violetten hell- und dunkel- braunen gleichmäßig verteilten Flecken. 36 bis 38×27,5 mm.

572.	XXIII.	155.	Amaurornis akool (Sykes) Ostindien.  Grauweiß mit sehr matten violetten und fuchsigen meist verwischten größeren und kleineren Flecken. 36.5—39×26.5—29 mm.
573.		156.	Amaurornis phoenicura (Forster) . Ostindien. Pegu, Schmutzig graugelb mit ziemlich dicht stehenden zum Teil verwischten graubraunen und fuchsigen oder mehr markierten violetten und rostbraunen Flecken. 39–41×28–30 mm.
574.	٠,	162.	Rougetius rougeti (Guér.) Abessinien.  Weiß mit rötlichem Schimmer. Die Fleckung wie bei den meisten übrigen Ralliden. 35 bis 36×25 mm.
575.	••	163.	Neocrex erythrops (Scl.) Venezuela (Valencia).  Rahmweiß bis rötlichgran mit scharf markierten kleinen violetten und rostbraumen Flecken, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen.  30×22 mm.
576.	1)	164.	Tribonyx mortieri Du Bus Australien.  Hell- und dunkelgrau mit sparsamen violetten und mattbraunen Schalen- und schwarzbraunen Oberflecken: Gallinula chloropus nicht unähnlich.  48—55×35—38 mm.
577.		165.	Microtribonyx ventralis (Gould) Australien.  Blaugran mit mattbrannen gleichmäßig verteilten Flecken. 44×29 mm.
578.	٠,	168.	Gallinula tenebrosa Gould Australien. Wie chloropus. 49×34 mm.
579.	.,	168.	Gallinula frontata Wall Borneo. Etwas dunkler als chloropus. 44×32 mm.
580.	,•	169.	Gallinula chloropus (L.) = orientalis Horsf. Deutschland, $38-42\times27-30$ mm. Borneo.
581.	**	177.	Gallinula galeata Bp Brasilien. Puerto Rico.  Wie chloropus. Einzelne Eier haben auch braune tlaarzüge und Schnörkel. 47×34 mm.
582.	•	181.	Gallinula angulata Sundev. = pumilo Scl. Damaraland (Ondonga).
			Graugelb mit sparsamen feinen violetten und dunkelbraunen Flecken; starker Glanz. Dienadelstichgroßen braunen Schalenpünktchen sind nur mit der Lupe zu sehen. 32-35,5×23-24 mm.
583.	,•	182.	Porphyriops melanops (V.) = Gallinula crassirostris (Gray) Chile. Rio Grande.  Weit dunkeler als chloropus, zum Teil aber mit derselben Fleckung, zum Teil mit braunen und schwarzen Haarlinien, Strichen und Schnörkeln.  41×28 mm.

40 Rallidae.

584.	XXIII.	183.	Gallicrex cinerea (Lath.)	China, Pegu.
			Grauweiß bis fuchsiggrau mit violetten und röt lichgrauen oder fuchsigbraunen sehr in die Läng gezogenen verwischten Flecken und Fleckcher welche die ganze Fläche bedecken, aberam stumpfe Ende gedrängter stehen. 41—42×30—31 mn	e 1, n
585.		189.	Porphyriola martinica (L.)	Süd-Amerika, Puerto Rico.
			Hellgrau, rötlichgrau und dunkelgrau mit feine violetten und schwarzbraunen Pünktchen un Flecken. Einige Varietäten ähneln den chloropus Eiern. 40×27-30 mm.	d
586.	••	194.	Porphyrio caeruleus (Vandelli) = hyacinthinus Temm	Spanien.
			Grangelb bis braungelb mit zum Teil markierte violetten und rostbrannen kleinen Flecken. zur Teil größeren Flatschen und einzelnen Haar linien namentlich am stumpfen Pole. 54,5—55. ×38 mm.	n '-
587.	**	195.	Porphyrio porphyrio (L.) = smaragnota Temm	s . Madagascar.
588.	`,	196,	Porphyrio poliocephalus (Lath.) = neglectre Schl. = reterum Radde Ostindie Den coeruleus ähnlich. Viele Eier haben as stumpfen Ende braune Haarstriche, Schnörkel und Kritzeln. 46-55×33-37,5 mm.	en. Kaukasus. n
589,	••	200.	Porphyrio calvus V. = indicus Horsf Etwas dunkeler als die vorigen. 48×32,5 mm	
590.		202.	Porphyrio bellus Gould	. Australien
591.	••	203.	Porphyrio smaragdinus Temm. = $melanopterus Bp$ Celebes. I Wie calvus. $46 \times 34 - 35$ mm.	Neu-Pommern
592.		204.	Porphyrio samoënsis Peale	Samoa-Inseln
593.		205.	Porphyrio melanonotus Temm	. Australien Neu-Seeland
			Variabel wie die übrigen Porphyrio-Eie $53-54\times34-37$ mm.	r.
594.	•,	206.	Porphyrio pelewensis Hartl. & Finsch  Manche Eier haben markierte Flecken, wie d übrigen Gattungsverwandten, manche dagege sehr verwischte und in die Länge gezoger	ie n

595.	XXIII.	210. Fulica atra L Deutschland.
		In der Größe variieren die Eier ganz außer- ordentlich. Unter Hunderten, die alljährlich auf den Riddagshäuser Teichen ausgenommen werden und die, wenn noch frisch, vom Fischmeister zum Essen, sonst als Kükenfutter verwertet werden, finden sich folgende Extreme: 43,5×33, 61×41 mm.
596.	,•	215. Fulica cristata Gm Spanien, Süd-Afrika.
		Wie bekannt, sind die Flecken dieser Eier nicht schwarz, wie bei atra, sondern braunrot.
597.	,,	217. Fulica australis Gould Australien.
		Wie cristata mit dunkelbrannen Flecken. 53×35 mm.
598.	,,	217. Fulica ardesiaca Tsch. = chilensis Des Murs Peru.
		Wie atra gefleckt. $62 \times 40$ mm.
599.	٠,	218. Fulica armillata V Chile.
		Mit zum Teil noch größeren Flecken als bei cristata; viele Eier haben rötlichgelben Grund. 55-61×37-39 mm.
600.	,.	220. Fulica rufifrons Philippi & Landb. =
		leucopyga Gray
201		Den vorigen ähnlich. 59×39 mm.
601.	٠,	221. Fulica americana Gm Nord-Amerika.
602.		Wie atra. 52-58×34-40 mm.
002.	,,	224. Fulica leucoptera $V_{\bullet} = stricklandi~Hartl.$ Chile. Wie atra. $46-48\times32-33~\text{mm}$ .
603		225. Fulica alai Peale Sandwich-Inseln.
	7.7	Das von Dr. Finsch aufgefundene Ei gleicht in der Färbung vollständig denen unserer atra. $46 \times 31,5$ mm.

#### Fam. Heliornithidae.

# Ord. Podicipedidiformes.

### Fam. Podicipedidae.

604. XXVI, 507. Podicipes fluviatilis (Tunst.) =  $minor\ Gm$ . Deutschland. Alle zu dieser Gattung gehörenden Eier sind weiß oder vom längeren Liegen im schwimmenden

Neste gelblich bis dunkel braungelb.

605.511. Podicipes philippinensis (Bonn.). . Ostindien, Pegu.  $33,5-36,5\times23,5-26$  mm.

606.	XXVI.	513.	Podicipes capensis (Salvad.) = Tuchybaptes albipennis Shp Ostindien,
			$38\times25$ mm.
607.	,,	517.	Podicipes tricolor Gray Halmahera. $36{\times}25$ mm.
608.	1.	518.	Podicipes pelzelni Hartl
	,-		$35-36.5 \times 25-25.5$ mm.
609.	••	519.	Podicipes novae-hollandiae Steph. =
			gularis Gould Australien.
			$34.5 \times 25$ mm.
610.	,,	520.	Podicipes dominicus (L.) Kalifornien. Peru.
			$30.5 - 33 \times 23.5 - 25$ mm.
611.	٠,	522.	Podicipes poliocephalus Jard. & Selby
			= Podiceps nestor Gould Australien.
612.		50.1	38.5×27 mm.  Podicipes americanus Garnot. =
012.	,,	024.	lencotis Tacz Argentina.
			45×31 mm.
613.	٠,	526.	Podicipes rollandi Gould Falklands-Inseln.
	,		$40-42\times28-28.5$ mm.
614.	٠,	536.	Podicipes calipareus (Less.) = Podiceps
			occipitalis Less
			$40-41 \times 29 - 30$ mm.
615.	٠,		Dytes auritus (L.) = cornutus Lath Island.
616.	,,		Proctopus nigricollis (Brehm) Süd-Rußland.
617.	,,	535.	Proctopus californicus (Heerm.) Kalifornien.
			$41.5 - 46.5 \times 30 - 30.5$ mm.
618.	••		Lophaethyia cristata (L.) Deutschland.
619.	"	539.	Lophaethyia griseigena (Bodd.) = Podiceps
620.		± 15	rubricollis Lath Deutschland.
020.	,.	042.	Lophaethyia holboelli (Reinh.) Nördl. Nord-Amerika 56×39 mm. (Devils Lake).
621.		5.10	Aechmophorus major Bodd. = Podiceps
1)21.	"	949.	leucopterus King
			58×38 mm.
622.	,,	550.	Aechmophorus occidentalis (Lawr.)
	.,		= Podiceps clarkii Lawr Kalifornien, Oregon.
			$54 - 58 \times 38 - 39$ mm.
623.	"	553.	Podilymbus podicipes (L.) = Podiceps
			carolinensis Lath
			$42-45\times30-31$ mm.

# Ord. Colymbiformes.

## Fam. Colymbidae.

624.	XXVI	, 487.	Colymbus septentrionalis L. Schweden. Irland, Grönland.
625.	٠,	492.	Colymbus arcticus L Schweden, Lappland.
626.	,•	494.	Colymbus pacificus Lawr Kalifornien.
627.		496.	Wie vorige.  Colymbus glacialis L Irland. Grönland.

## Ord. Sphenisciformes.

	orth to produce at the st
	Fam. Spheniscidae.
628. XXVI, (	526. Aptenodytes forsteri Gray Australien. Weiß wie alle Eier dieser Ordnung. 96—102 ×74—75 mm.
629. ,, 6	327. Aptenodytes patagonica (Forst.) = pennantii Gray
630. ,, 6	331. Pygoscelis papua (Forst.) Falklands-Inseln. 72-76×55-56 mm.
631. ,, 6	332. <b>Pygoscelis adeliae (Hombr. &amp; Jacq.)</b> Victorialand 69×55 mm. (Cap Adare).
632. ,,	334. Pygoscelis antarctica (Forst.) Süd-Georgien. 70×60 mm.
633. ,, 6	335. Catarrhactes chrysocome (Forst.) =  Eudyptes filholi Hutt
634, 6	338. Catarrhactes pachyrhynchus (Gray) . Neu-Seeland. 66×50 mm.
	640. (Catarrhactes sclateri (Buller) Bounty-Isl. (Neu-Seeland).
636. ,,	641. Catarrhactes chrysolophus (Brandt) . Süd-Georgien, Crozets-Inseln, Falklands-Inseln. 68-69×54-59 mm.
637. ,,	643. Catarrhactes schlegeli (Finsch) Macquarie-Inseln. 64,5×48 mm.
638. ,. 6	644. Megadyptes antipodum (Hombr. & Jacq.) Neu-Seeland.

 $75 - 79 \times 56$  mm.

639.	XXVI.	646.	Eudyptula minor (Forst.) Süd-Australien. 54-57×43 mm.
640.	,,	6461	ot. Eudyptula undina Gould Victoria. Wie vorige.
641.		649.	<b>Spheniscus demersus (L.)</b> Süd-Afrika. 68–70×53–54 mm,
642.	••	650.	Spheniscus humboldti Meyen Peru. 69×51-52 mm.
643.	••	551.	Spheniscus magellanicus (Forst.) Chile. 65×54 mm.
		Or	rd. Procellariiformes. Fam. Procellariidae.
644.	XXV,	343.	Procellaria pelagica L Nord-Atlantischer Ozean.  Schmutzigweiß mit einem Kranze von kaum sichtbaren nadelstichgroßen bräunlichen Fleckchen. Manchen Eiern fehlt noch dieser Kranz oder ist nur mit der Lupe zu entdecken. Charakteristisch ist die elliptische Form der Eier dieser Gruppe. 29×21 mm.
645.	٠,	346.	Halocyptena microsoma Coues Kalifornien. Weiß und wie pelagica. 27.5×19 mm.
646.	77	348.	Oceanodroma leucorrhoa (V.) =  Thalassidroma leachi (Temm.) . Nord-Atlantischer Ozean.  Wie pelagica. 32-35×24 nm.
647.	,,	350.	Oceanodroma castro Hare. = cryptoleuca Ridgw Porto Santo-Inseln. Wie pelagica, mattweiß mit einem Kranze von sehr feinen nadelstichgroßen braunen Pünktchen. 35×24 mm.
648.	•,	351.	Oceanodroma macrodactyla Bryant Kalifornien. Wie vorige. 36×26 mm.
649.	,,	352.	Oceanodroma socorrensis Towns Colorado-Isl., Fast ganz weiß. 33×25 mm. Nieder-Kalifornien.
650.	"	353.	Oceanodroma melania (Bp.) Kalifornien. Weiß. 35×26 mm.
65I.	;;	355.	Oceanodroma homochroa (Coues) Farallon-Isl., Weiß. $31\times23$ mm. Kalifornien.
659		357	According to the first of the Sangk-Isl: Alaska

Weiß. 35×26,5 mm.

			and the second s
653.	XXV.	358.	Oceanites oceanica (Kuhl) = Procellaria wilsoni, Bp Nord-Amerika.
			Weiß mit einem Kranze am stumpfen Ende von rosafarbenen und bräunlichen Pünktchen und Kritzeln. 34×25 mm.
654.	.,	362.	Pelagodroma marina (Lath.) =
			Thalassidroma fregata Bull Neu-Seeland.
			Weiß mit sehr viel kalkigen Erhebungen und
			einem undentlichen Kranze von violetten Schalen- flecken und feinen nadelstichgroßen bräunlichen Pünktchen und Kritzeln. 35×27 mm.
655.		364.	Fregata melanogaster (Gould) =
			Cymodroma m. (Gould) Nen Seeland.
			Weiß mit zahlreichen nadelstichgroßen dunkeln braunen Pünktchen und wenig größeren violetten Flecken. 34×25 mm.
656.		366.	Fregata grallaria (V.) Süd-Australien.
	,,		Den vorigen ziemlich gleich, glattschalig. 34-36×26 mm.
657.		367.	Fregata albigularis (Finsch) . Viti-Inseln (Kandavu).
			Weiß mit kaum wahrnehmbaren kleinen braunen Pünktchen. 47×35 mm.
			Fam. Puffinidae.
658	$\nabla \nabla \nabla$	870	Puffinus leucomelas Temm Bonin-Inseln.
7,50.	11.1 V ,	510.	Alle Puffiniden sind weiß, sehr leicht und zartsehalig. 61×42.5 mm.
659.		371.	Puffinus cuneatus Salv Bonin-Inseln.
			$64\times42.5$ mm.
660.	٠,	379	Puffinus chlororhynchus Less. =
0.70.	*,	O 1 2.	sphenurus Gould Mauritius, Süd-Pacific.
			$58-63 \times 39-42 \text{ nm}$ .
661.		373	Puffinus gravis (O'Reilly) = major Fab Grönland.
001.	"	0.0.	73×49 mm. (Herkommen zweifelhaft.)
662.		375	Puffinus kuhli (Boie) = cinereus Gould Cycladen.
.,,,	,•	919.	$66-67\times44-46$ mm.
663.		375 n	t. Puffinus flavirostris (Gould) Azoren-Inseln.
000.	•,	отор	$72\times49$ mm.
664.		377	Puffinus puffinus (L.) = anglorum (auct.)
094.	;;	911.	59-61×40-43 mm. Nord-Atlantischer Ozean.
665.		370	Puffinus yelcouan (Acerbi) = yelkouanus
<del>550</del> .	1,	910.	Salv Griechenland.
666.	,,	380	$61{ imes}40$ mm. <b>Puffinus opisthomelas Coues</b> Kalifornien.

667.	XXV,	381. <b>Puffinus gavia (Forst.)</b> . Neu-Seeland (Stephen-1sl.). $57 \times 40$ nm.
668.	••	382. Puffinus obscurus (Gm.) Palau-Inseln. 57×37 mm.
669.	••	382 pt. Puffinus auduboni Finsch Bahama-Inseln. $54{\times}35$ mm.
670.	٠,	—. Puffinus subalaris Ridgw Galapagos-Inseln. 53×34 mm.
671.		384. Puffinus assimilis Gould = $nugax$ Solander Australien. $49 \times 35$ mm.
672.	7*	385. Puffinus carneipes Gould Australien. $70-73\times48-50$ mm.
673.	••	386. Puffinus griseus (Gm.) = tristis Forst . Neu-Seeland. $66-72{\times}47-50$ mm.
674.	.,	388. Puffinus tenuirostris (Temm.) = brevicaudus Brandt
675.		395. Majaquens aequinoctialis (L.) Neu-Seeland (Stephen-Isl.). $78 \times 55  \text{mm}$ .
676.	,,	397. Majaqueus parkinsoni (Gray) Neu-Seeland. $68-71\times48-50$ mm.
677.	,,	399. <b>Oestrelata macroptera (Smith)</b> =  Procellaria gouldi (Hutton)
678.	,,	401. <b>Oestrelata aterrima (Bp.)</b> Maskarenen-Inseln- $44-48.5\times33-34.5$ mm.
679.	,,	401. <b>Oestrelata lessoni (Garn.)</b> = Procellaria leucocephala Forst Kerguelen-Inseln.  Vom längeren Liegen in den Nestern mit schmutzigen braunen Flecken und Wolken.  49×35 mm.
680.	••	408. <b>Oestrelata brevipes (Peale)</b> = Procellaria coerulea Layard Viti-Inseln (Viti-Levu). Weiß mit kaum sichtbaren fuchsigen Schalenflecken. 46-50×34-35 mm.
681.	,,	409. <b>Oestrelata nigripennis Rothsch.</b> . Kermadec-Inseln $53-54\times36,5-39$ mm.
682.	77	411. <b>Oestrelata cervicalis Salvin</b> Kermadec-Inseln $61-63{\times}47$ mm.
683.	,,	412. <b>Oestrelata neglecta (Schl.)</b> Kermadec-Inseln $64-65.5\times44-47.5$ mm.
684.	"	414. <b>Oestrelata gularis (Peale)</b> = Procellaria affinis Buller Neu-Seeland 59×43 mm.

685.	XXV.	417.	Oestrelata cooki (Gray) Neu-Seeland, $52\times37$ mm.
686.	**	419.	Pagodroma nivea (Gm.) Duke of York-Insel. $58{\times}39~\mathrm{mm}.$
687.	**	420.	Bulweria bulweri (Jard. & Selby) Kanarische Inseln. $40-43{\times}31$ mm.
688.	,,	422.	Ossifraga gigantea (Gm.) Süd-Georgien. Weiß mit gelben Wolken am stumpfen Ende und sehr grobem Korn. 103×63-64 mm.
689.	,,	425.	Fulmarus glacialis (L.) Nord-Atlantischer Ozean. $73-76{\times}50-52~\mathrm{mm}.$
690.	,,	427.	Fulmarus glupischa Stejn. = Procellaria pacifica Aud Kamtschatka. 73×49 mm
691.	,,	431.	Halobaena caerulea (Gm.) Viti-Inseln. $50{\times}35~\mathrm{mm}.$
692.	,,	428.	Daption capensis (L.) Feuerland. $47 \times 37 \text{ mm}$ .
693.	,,	432.	Prion vittatus (Gm.) Kerguelen-Inseln. Meist schmutzig gelb. $46 \times 36$ mm.
694.	,,	434.	Prion banksi Gould Neu-Seeland. 46>33 mm.
695.	,,	434.	Prion desolatus (Gm.) = $turtur$ (Banks) . Neu-Seeland. $44-46\times33$ mm.
696.	••	436.	Prion ariel Gould Neu-Seeland.  47×33 mm.
			Fam. Pelecanoididae.
697.	XXV,	437.	Pelecanoides urinatrix (Gm.) Australien, Neu-Seeland. Weiß, meist schmutzig gelb. 38×31 mm.
698.	,,	438.	Pelecanoides exsul Salv Kerguelen-Inseln. 38×30 mm.
699.	,,	439.	Pelecanoides garnoti (Less.) Chile. $45-46\times34-36$ mm.
			Fam. Diomedeidae.
700.	XXV,	441.	Diomedea exulans L Auklands-Inseln. Weiß, sehr grobkörnig und rauhschalig.
701.	,,	443.	119×79 mm.  Diomedea regia Buller Auklands-Inseln.  Wie vorige. 132×76-78 mm.

48

716.

702.	* 1 T* T '	145. Diometica catonoptera Saiv Kergueien-insein.
		Weiß. 126×83 mm.
703.	٠,	444. Diomedea albatrus Pall Japan.
		Gelblichweiß, sehr grobkörnig und rauhschalig,
		am stumpfen Ende mit tiefbraunen Strichen, Schnörkeln und Pünktchen. 112—115<72 bis
		76 mm.
704.		445. Diomedea irrorata Salv Galapagos-Inseln.
	,	Weiß mit nur wenig sichtbarem kleinen Flecken-
		kranze am stumpfen Pole. 100×65 mm.
705.		445. Diomedea nigripes Audub Insel Laysan.
		Wie vorige.
706.		446. Diomedea immutabilis Rothsch Insel Laysan.
		Wie folgende.
707.	••	447. Diomedea melanophrys Temm Falklands-Inseln, Crozets-Inseln.
		Weiß mit violetten, kaum sichtbaren Schalen-
		und einzelnen größeren braunen Oberflecken.
		$103 - 104 \times 66 - 68$ mm.
708.	• •	448. Diomedea bulleri Rothsch Snares-Inseln.
		Wie vorige. 95×68 mm.
709.	••	449. Thalassogeron cautus (Gould) Tasmanien.
		Wie vorige. 106×68 mm.
710.	٠,	450. Thalassogeron salvini Rothsch Bounty-Inseln.
		Wie vorige. $102 \times 66$ mm.
711.	,,	451. Thalassogeron culminatus (Gould) Central-Amerika.
		Weiß mit einzelnen braunen zufälligen Flecken,
		Schmutzflecken; andere Eier haben wie Pro- cellaria pelagica am stumpfen Ende einen Kranz
		von feinen rostbraunen Pünktehen und Flecken,
		auch auf der ganzen Fläche nadelstichgroße ein-
		zelne schwarzbranne Stipperchen. 103—105 ×64 mm.
712.		451. Thalassogeron chlororhynchus (Gm.) Falklands-Inseln.
(12.	"	Wie vorige. 105–107×63–66 mm.
713.		453. Phoebetria fuliginosa (Gm.) Falklands-Inseln.
710.	"	Wie culminatus. 103×65 mm.
		wie cummatus. 100×60 mm.
		Ord. Alciformes.
		Fam. Alcidae.
714.	XXVI.	562. Plautus impennis (L.) (Artefact.)
715.	,,	565. Alea torda L Nord-Europa, Grönland.
- 10,	"	

569. Alle alle L. = Mergulus alle V.... Nord-Europa.

702. XXV, 443. Diomedea chionoptera Salv. . . . Kerguelen-Inseln.

717. XXVI, 718. "	573. Uria troile (L.) Nord-Europa. 573 pt. Uria californica Bryant
719. ,,	575. Uria lachrymans Valenc. = rhingvia (Brünn.) Nord-Europa.
720. ,,	577. Uria lomvia (Pall.) Nord-Europa.
721. ,,	577 pt. <b>Uria arra (Pall.)</b> = brünnichi Sab Grönland. Wie vorige.
722. ,,	580. Cepphus grylle (L.) Nord-Europa, Labrador.
723. ,,	584. Cepphus mandti Licht
724. ,,	586. <b>Pseuduria columba (Pall.)</b> Vancouver-Insel. Wie grylle.
725. ,,	588. Pseuduria carbo (Pall.) Japan, Amur. Wenig größer als grylle. 60—66×41—44,5 mm.
726. "	596. Synthliborhamphus antiquus (Gm.) . Japan, Alaska.  Wesentlich abweichend von anderen Alciden.  Graugelber Grund mit violetten Schalen- und rostbraunen nicht großen aber meist markierten Oberflecken. 57×37 mm.
727. ,,	598. Synthliborhamphus wumizusume (Temm.) Sieben-Insel Schokoladenbrauner Grund, sonst den vorigen (Japan). in der Fleekung ähnlich. 53×35 mm.
728, "	599. Ptychorhamphus alcuticus (Pall.) = Phaleris aleutica Gray
729. ,,	601. Simorhynchus cristatellus (Pall.) Alaska. Weiß mit meist gelblichen Wolken, 52×35 mm.
730. ,,	605. Simorhynchus pusillus (Pall.) Alaska. Weiß. 39×29 mm.
731. ,,	607. <b>Phaleris psittaculus (Pall.)</b> Alaska (Kurile-Isl.). Weiß. 56×36 mm.
732. ,,	609. Ceratorhyncha monocerata (Pall.) Nord-Amerika.  Weiß oder wie unsere Fratercula mit kaum Japan. sichtbaren fuchsigen und violetten Schalenflecken. 67-75×47-49 mm.
733. ,,	612. Lunda cirrhata (Pall.) Vancouver-Insel, Japan. Wie unsere Fratercula gefleckt. 68-71×47-50 mm.
734. ,,	616. Fratercula arctica (L.) Schottland, Faröer-Inseln.  Schmutzigweiß mit rosa Hauch. Blaugraue Unter- und graugelbe unregelmäßige nicht zahlreiche Flecken, die am stumpfen Ende meist einen Kranz bilden. 60×42 mm.

Nehrkorn

735. XXVI, 616pt. Fratercula glacialis Leach . . . . Grönland. Wie vorige,  $64 \times 45$  mm. 736. 620. Fratereula corniculata (Naum.) . . . Kamtschatka. Wie arctica, 65×47 mm. Ord. Lariformes. Fam. Laridae. 737. XXV, 6. Hydrochelidon leucoptera (Meisn. & Schinz) Süd-Europa. 10. Hydrochelidon hybrida (Pall.) = Sterna 738. leucopareia Natt. = jaranica Gr. . . . Central- und Süd-Europa, Ostindien. 17. Hydrochelidon nigra (L.) = Sterna fissipes 739.(Lath.) . . . . . . . . . . . . Deutschland. 740. 20. Hydrochelidon surinamensis (Gm.) = Sterna plumbea Wils. . . . . . . . Nord-Amerika. Wie vorige,  $34 \times 24$  mm. 741. 23. Phaëthusa magnirostris (Licht.) Hellgrau bis braun mit violetten und mattgrauen feinen Flecken, oder mit violetten und schwarzbraunen größeren Flecken und Flatschen, oder mit violetten Wolken und braunen wurmartigen Linien und Schnörkeln, immer aber nur spärlich gefleckt.  $45-50\times35-38$  mm. 742.25. Gelochelidon anglica (Mont.) = Sterna . . . . . . . Europa, Nord-Amerika. aranea Wils. 743. 32. Hydroprogue caspia (Pall.) . . . . . . Europa. 744. 37. Seena seena (Sykes) = aurantia Saunders . . Ostindien. Grau bis graugelb mit violetten und schwarzbraunen markierten oder mit graugelben verwischten Flatschen und Schnörkeln, welche gleichmäßig verteilt sind. 40-44×30-32 mm. 74543. Sterna melanogaster Temm. = javanica Horsf. Ostindien. Dunkelgrau bis graugelb mit gleichmäßig verteilten größeren violetten Unter- und kleineren schwarzbraunen oder graubraunen Oberflecken und gelegentlichen schwarzen Stricheln. 32 bis  $33\times25$  mm. 746.46. Sterna forsteri Nutt. . . . . . . Nord-Amerika. Gelblich bis graugrünlich mit grauen und schwarzbraunen unregelmäßigen Flecken, welche am oberen Drittel gedrängter stehen und den

stumpfen Pol meist freilassen. 40-41×30 bis

31 mm.

747.	XXV.	48.	Sterna albistriata (Gray) = antarctica Wagl. Neu-Seeland, Chatham-Inseln.  Graugelb mit unregelmäßigen schwarzen, ziemlich gleichmäßig verteilten kleineren und größeren Flecken, welche zuweilen einen Kranz bilden. Es kommen auch erythritische Eier vor wie bei unseren Seeschwalben, welche fleischfarbenen Grund und roströtliche Fleckung haben. 40 bis 43×29-30 mm.
748.	,,	50.	Sterna virgata Cab Kerguelen-Inseln.  Dunkelgrangelb mit großen violetten Wolken und nahezu schwarzen unregelmäßigen Flecken, welche am stumpfen Ende einen dichten Kranz bilden. 46—48,5×32—37,5 mm.
749.	,,	52.	$ \begin{array}{ll} \textbf{Sterna hirundinacea Less.} = \textit{cassinii Scl.} & \textbf{Falklands-Inseln.} \\ \textbf{Den folgenden sehr nahe stehend.} & 44 \times 33 \text{ mm.} \end{array} $
<b>75</b> 0.	,•	54.	
751.	,,	62.	Sterna macrura Naum. = arctica Temm Nord-Europa, Grönland.
752.	",	67.	Sterna longipennis Nordm Amur. Den vorigen sehr verwandt. $40\times30$ mm.
753.	,-	69.	Sterna albigena Licht. = senegalensis Hengl. Rotes Meer.  Hellgran bis graugelb mit zarten markierten violetten Schalen- und grauen bis schwarzen gleichmäßig verteilten Oberflecken und Pünktchen.  38-41×28-29,5 mm.
754.	٠,	70.	Sterna dougalli Mont. = paradisea Kays. & Blas Nordsee, Andamanen, Aru-Inseln, Nord-Amerika.
755.	,,	70 <sub>1</sub>	ot. <b>Sterna gracilis Gould</b> Neu-Caledonien. Wie vorige.
756.	,,	75.	Sterna cantiaca Gm. = acuflavida Cab Nordsee, Nord-Amerika.
757.	"	80.	Sterna maxima Bodd. = regia Gamb Nord-Amerika. Rahmweiß bis rötlichweiß mit violetten Wolken und nmschatteten dunkelschwarzbrannen meist rundlichen, nicht dicht stehenden Flecken- 59-63×46-47 mm.
758.	,,	86.	Sterna media Horsf. = affinis Cretzschm

759.	XXV.	89. Sterna bergii Licht. = velox Cretzschm. =
	,	peliocerca Gould Ostindien, Afrika, Australien.
		Die schönsten Seeschwalbeneier. Rahmweiß, graugelb und rötlich. Einige Eier haben tiefschwarze hieroglyphenähnliche Zeichnungen, andere spärliche markierte mattgraue und schwarze Flecken und Schnörkeln, wieder andere, und namentlich die australischen Eier haben meist verwischte violette, schwarzbraune und schwarze größere Flecken. Klexe und Kritzeln. 60×40 bis 45 mm.
760.		97. Sterna frontalis Gray Neu-Seeland.
		Hellgrau bis graugelb mit violetten Unter- und schwarzbraunen bis schwarzen großen und kleineren Oberflecken und Flatschen, welche gleichmäßig verteilt sind. 42,5×32 mm
761.	,,	98. Sterna aleutica Baird Alaska.
		Graugelb mit zarter blaugrauer und graubräunlicher Fleckung. $41{ imes}29$ mm.
762.	,,	100. Sterna lunata Peale Savage-Inseln (Niue).
		Den folgenden nahestehend. 43×32 mm.
763.	, ,,	101. Sterna anaestheta Scop. = panayensis Gm Australische Inseln.
		Rahmweiß mit rötlichem Anflug, feinen violetten und mattbraunen oder rostroten größeren Flecken in den mannigfaltigsten Variationen. 49-50×3435 mm. (Siehe Dr. O. Finsch und Dr. R. Blasius, Ornis III [1887] pag. 361-393. "Diego Garcia und seine Seeschwalben".)
764		106. Sterna fuliginosa Gm. = serrata Wagl
		Von vorigen nicht zu unterscheiden, nur größer. 53-54×36-37,5 mm.
765	. ,,	Sterna crissalis Baird Liu-Kiu-Inseln.
		Wie fuliginosa.
766	. ,,	112. Sterna nereis (Gould) Australien (Port Lincoln).
		Graugelber Grund mit graublauen, braungelben und schwärzlichen gleichmäßig verteilten un- regelmäßigen Flecken. 30.5×25 mm.
767	. ,,	113. Sterna sinensis Gm Japan.
		Minuta sehr nahestehend, $32-34\times24$ mm.
768	3. ,,	116. Sterna minuta L Europa.
769	). ,,	120. Sterna saundersi Hume Bombay (Karaghora).
		Wie vorige.
770	). "	122. Sterna antillarum (Less.) = frenata Gambel Nord-Amerika.
		Gambel

771.	XXV,	124.	Sterna superciliaris V Amazonia.  Dunkelbraungrau mit größeren violetten Wolken und schwarzbraunen Flecken wie minuta. 30—31×23-23,5 mm.
772.	*;	126.	Sterna lorata Phil. & Landb. = $exilis$ $Scl.$ Peru. Hellgrau mit größeren violetten Unter- und feinen braungelben Oberflecken, welche gleichmäßig verteilt sind. $27.5 \times 22$ mm.
773.	,,	126.	Sterna melanauchen Temm Palau-Inseln, Aru-Inseln. Wie vorige, nur größer. $37-41\times27-29$ mm.
774.		130.	Sterna trudeaui Aud Argentina.  In der Färbung einigen Varietäten der fluviatilis ähnlich. 43×31 mm.
775.	,,	132.	Naenia inca (Less.)
776.	"	133.	$\label{eq:processes}  \begin{array}{c} \textbf{Procelsterna caerulea (Bennett)}  .  .  .  .  .  .  .  .  .  $
777.	,,	135.	Procelsterna cinerea (Gould) = Anous albivittatus Finsch
778.	27	136.	Anous stolidus (L.) Australische Inseln.  Rahmweiß mit rötlichem Anflug und violetten Schalen- und spärlichen mattbraunen oder rost- braunen kleineren und größeren Oberflecken, welche meistens nur am stumpfen Ende stehen. Glanzlos. 51—55×37 mm.
779.	,,	<del></del> .	Anons $\mathbf{ridgwayi}$ Anthony Clipperton-Inseln. Wie vorige.
780.	,,	143.	Anous galapagoënsis Shp Galapagos-Inseln. Wie vorige, nur kleiner. $48{\times}34{,}5$ mm.
781.	,,	144.	Micranous tenuirostris (Temm.) Insel Cargados Wie stolidus. $44-46\times31-32$ mm. bei Mauritius.
782.	"	144.	Micranous leucocapillus (Gould) = $Anous$ melanogenys $Gray$ Insel Kusai: Melanesien. Wie stolidus gefärbt. $41-46\times31,5$ mm.

783.	XXV,	149.	Gygis alba Sparrm. = candida Gm Polynesien.
			Grau bis graugelb mit großen violetten Wolken und graubraunen bis nahezu schwarzen Wurmlinien, Kritzeln, Stricheln und Klexen, welche gleichmäßig verteilt sind, zuweilen aber am stumpfen Pole einen Kranz bilden. Ohne Glanz und elliptisch. 40—44×30—32 mm.
784.	,,	153.	Rhynchops nigra L Nord-Amerika.
			Rahmweiß bis graugelb mit violetten Schalen- und schwarzbraunen meist größeren nicht sehr dicht stehenden und gleichmäßig verteilten Ober- flecken. Meistens an beiden Polen gleichmäßig abfallend. 47×33 mm.
785.	,.	156.	Rhynchops melanura Sws Amazonia.  Wie vorige, meistens wenig dunkler. 42—45  ×31—33 mm.
786.	••	158.	Rhynchops flavirostris V Nordost-Afrika. Wie vorige. $38-41\times29-30$ mm.
787.	٠,	159.	Rhynchops albicollis Sws Ostindien.
			Wie melanura. $41-43\times30$ mm.
788.	7*	162.	Xema sabinii (Sabine) Nord-Amerika.  Olivengraugelb mit schr verwischten undeutlichen graugrünlichen und schwärzlichen Flecken, welche am stumpfen Ende etwas gedrängter stehen. 42×32.5 mm.
789.	,,	165.	Creagrus furcatus (Néboux) Galapagos-Inseln.  Den Eiern von Larus ichthyaëtus nahestehend, nur kleiner. 66×45 mm.
790.	٠,	173.	Larus minutus Pall Europa, Kleinasien. $38-42\times27-30,5$ mm.
791.	,,	176.	Larus ichthyaëtus Pall Untere Wolga.
			$76 - 78 \times 52 - 55$ mm.
792.	"	180.	Larus melanocephalus Natt Smyrna. $52{\times}37$ mm.
793.	"	185.	Larus philadelphia (Ord) Arct. Nord-Amerika. Ölgrangrün mit mattgrauen und schwarz- braunen meist markierten mäßig großen Flecken.
-6.4			47×38 mm.
794.	,,	191.	Graugrünlich mit violetten, hellgrauen und graubraunen gleichmäßig verteilten Flecken. 51×36 mm.
795.	,,	194.	Larus atricilla L Nord-Amerika.
			Hellgrau bis braungelb mit violetten, hellgrauen und schwarzbraunen größeren und kleineren gleichmäßig verteilten Flecken. 50—59×36—38 mm.

796.	XXV,	198.	Larus cirrhocephalus $(V.) = phaeocephalus$ $Hartl.$ Angra Pequena.
			Rahmweiß mit kanm sichtbaren violetten Wolken und sehr spärlichen grauen verwischten Flecken oder wie atricilla gefärbt. 53-55×38-39 mm.
797.	,,	200,	Larus maculipennis Licht Buenos Ayres. Wie ridibundus. 48×35 mm.
798.	• •	203.	Larus glaucodes Meyen = $cirrhocephalus$ (fould . Chile. Wie die folgenden. $51-59\times37-38$ mm.
799.	,,	207.	Larus ridibundus L Deutschland.
800.	,,	215.	Larus brunneicephalus Jerd Himalaya.
			In der Färbung wohl kaum abweichend von ridibundus. $57 \times 38$ mm.
801.	,,	221.	Larus hemprichi (Bruch) Rotes Meer.
			Hellgrau mit violetten Schalen- und dunkel- grauen und gelbbraunen nicht großen gleichmäßig verteilten Oberflecken. 57-60×42 mm.
802.	"	225.	Larus heermanni Cass Kalifornien.
			Wie ridibundus gefärbt, nur größer. 58×41 mm.
803.	27	227.	Larus crassirostris V. = melanurus Temm Amur. Wie fuscus gefürbt. $63-64\times42-46$ mm.
804.	,.	230.	Larus gelastes Thienem. = tenuirostris
			Temm
805.	,,	233,	Larus bulleri Hutton Neu-Seeland.
			Ölgrau mit ridibundus-Fleckung. $50{\times}37$ mm.
896.	,,	235.	Larus novae hollandiae Steph. = $jamesonii$ Gould
807.	,,	238.	Larus scopulinus Gray Neu-Seeland.
	77	2300	Grau bis graugelb mit violetten und schwarzbraunen kleinen und größeren Flecken, welche am stumpfen Ende einen Kranz bilden, oder mit grauvioletten Unterflecken und grauschwarzen Wurmlinien, Schnörkeln und Haarstrichen. 52-53×37-39 mm.
808.	,,	241.	Larus marinus L Nord-Europa. 75-81×52 mm.
809.	,,	245.	Larus dominicanus Licht Neu-Seeland,
			Kerguelen-Inseln, Magellanstraße.
016		350	Wie vorige, nur kleiner. 68-71×47-52 mm.
810.	٠,	250.	<b>Larus fuscus L.</b> Nord-Europa. 63-68×45-48 mm.

811.	XXV,	254. Larus affinis Reinh Jenisei.
		Das von Hill bei Golchika im Jeniseital ges. Ei (Gel. 3) ist wie glancus gefärbt. 73×51 mm.
812.	••	257. Larus occidentalis And Kalifornien. Wie fuscus. $72-73{\times}48{-}50$ mm.
813.	,,	258. Larus schistisagus Stejn Japan. Wie folgende.
814.	.,	260. Larus argentatus Gm Deutschland. 65–78×48–49 mm.
815.	٠,	260 pt. Larus smithsonianus Cones Nord-Amerika. Wie vorige.
816.	,,	266. Larus eachinnans Pall. = michahellesii Bruch Süd-Europa. $70-71{\times}48-50$ mm.
817.	,,	270. Larus vegae Stejn. = borealis (Bruch) Kamtschatka. Wie vorige gefärbt. $76{\times}51$ mm.
818.	,,	271. Larus audonini Payr Sardinien (Isola del Tero).
		(3 Eier, zu denen auch das meinige gehört, wurden von Alex. Bau im Ornith. Jahrb. XV. Heft 1/2 1904 beschrieben. Ein zweites Ei erhielt ich im Tausch vom Leidener Museum, im Jahre 1836 auf Sardinien gesammelt.) Cachinnans ähnlich.
819.	,,	273. Larus delawarensis Ord
820.	22	276. Larus californicus Lawr Vancouver-Insel.
		Grauweiß mit violetten Wolken und schwarz- braunen Wurmlinien, Schnörkeln und Kritzeln. Es ist anzunehmen, daß auch canus-artige Färbungen vorkommen werden. 66×45 mm.
821.	٠,	277. Larus eanus L Nord-Europa. $56-61\times41-45$ mm.
822.	"	283. Larus brachyrhynchus Richardson Nord-Amerika. Wie vorige. $54{\times}40~\mathrm{mm}$ .
823.	,,	284. Larus glaucescens Naum Alaska. Wie ealifornicus. 74×52 mm.
824.	,,	288. Larus kumlieni Brewst Cumberland-Insel, Georgia, U. S. Am.
		Das einzige und sehr seltene Ei meiner Sammlung ist hellgrau und hat sehr markierte violettgraue Schalen-und dunkelgraue bis schwarzbraune Oberflecken, wie viele andere Möwen-Eier. 71×50 mm.
825.	,,	289. Larus glaucus Faber Nord-Europa. 72-76×55-56 mm.
826.	, ,,	295. Larus lencopterus Faber Nord-Europa, Grönland.
0	. ,,	$62-69\times46$ mm.

827.	XXV,	297.	Gabianus pacificus (Lath.) Tasmanien. Wie glaucus. $67-68\times48-52$ mm.
828.	••	299.	Leucophaeus scoresbyi (Traill) Magellanstraße, Die bisher sehr selten gewesenen Eier sind Süd-Chile. neuerdings durch Gustav Hopke in größeren Mengen nach Deutschland gebracht. Graugrün mit violettgrauen Schalen und graugelben bis schwarzbraunen gleichmäßig verteilten Ober- flecken. 59-60×42 mm.
829.	,,	301.	Pagophila eburnea (Phipps) Grönland.  Blaugrau mit ziemlich märkierten mattblaugrauen und tiefschwarzen Flecken. 39×42.5 mm.
830.	,,	305.	Rissa rissa (L.) = $tridactyla$ (L.) Nord-Europa.
004		0.4.0	$52-57\times40-42$ mm.
831.	,,	312.	Rissa brevirostris (Bruch) Alaska. Wie vorige.
			Wie Vorige.
			77
			Fam. Stercorariidae.
832.	XXV,		Megalestris catarrhactes (L.) Faröer-Inseln.
833.	٠,		Megalestris antarctica (Less.) Süd-Georgien, Wie vorige. 73×48 mm. Falklands-Inseln.
834.	,•		Megalestris maccormicki Saund Victorialand Wie catarrhactes. 72×49 mm. (Kap Andore).
835.	,,	322.	Stercorarius pomatorhinus (Temm.) = Lestris pomarinus Temm Grönland.  In der Färbung den folgenden gleich. 55-60 ×40-43 mm.
836.	, •	327.	Stercorarius crepidatus (Banks) Island.
837.	27	334.	Stereorarius parasiticus (L.) = Lestris buffoni Boie Lappland.
		O	rd. Charadriiformes.
			Fam. Chionididae.
838.	XXIV,	712.	Chionarchus minor (Hartl.) = Chionis minor Hartl Kerguelen-Inseln.  Graubraun mit sehr verwischten violetten, dunkelgrau- und schwarzbraunen ziemlich in die Länge gezogenen Flecken und Flatsehen und einzelnen schwarzen Stipperchen Rauhschalig, grobkörnig und ohne Glanz. Sehr gestreckt. 57.5—59×37—38 mm. Eine gute Abbildung der Eier befindet sich in Cab. Journ. 1876 Taf. I.

### Fam. Thinocorythidae.

namentlich am stumpfen Pole gehäuften violettgrauen Unter- und dunkelbraumen und schwarzen Flecken. Birnenförmig, 53,5×35 mm.

840. XXIV. 718. Thinocorys orbignianus Geoffr. & Less. . . . . Chile. Süd-Bolivien.

Hell schokoladengrau mit sehr feinen bazillenartigen schwarzen Stäbchen, Fleckehen und Wurmlinien, welche am stumpfen Ende gedrängt noch auf violetten Wolken stehen. Birnförmig. 38—39 × 29—34 mm.

(Abbildung s. Taf. Il' Fig. 48)

841. .. 719. Thinocorys rumicivorus Esch. . . . Süd-Bolivien.

Wie die vorigen gefärbt, nur bedeutend kleiner. Ich habe auch Eier gesehen, welche schwärzlichen Grund hatten.  $30-33\times23-23.5$  mm.

#### Fam. Charadriidae.

- 842. XXIV, 92. Arenaria interpres (L.) = Strepsilas i. Ill. Nord-Europa.
- 843. ,, 107. Haematopus ostralegus L. . . Nord-Deutschland.  $54{\times}44$  mm.
- 844. ,, 111. Haematopus osculans Swinh. Oberer Amur (Albasin).

  Wie vorige und alle übrigen HaematopusArten gefleckt. 55×40 mm.
- 845. , 112. Haematopus longirostris V. . . . . Australien.  $57-60\times39-41$  mm.
- 846. , 113. Haematopus leucopus Garn. = luctuosus Cuv. . . . . . . . . . . . Falklands-Inseln. Großgefleckten ostralegus Eiern ähnlich.  $64 \times 45$  mm.
- 847. ,. 114. Haematopus palliatus Temm. . . . . Nord-Amerika.

  Weit hellere Grundfarbe als ostralegus, nahezu weiß mit violetten Unter- und schwarzen

unregelmäßigen Oberflecken, Flatschen und Kritzeln, welche gleichmäßig verteilt sind. 55—57×38—39 mm.

848. ,, 118. **Haematopus unicolor Wagler** . . . Süd-Australien. Gleichfalls sehr hellgrundig. 63 bis 66 ×43-45 mm.

850, XXIV.	120. <b>Haematopus niger Pall.</b> Alaska. 55×40 mm.
851,	121. Haematopus ater (Less.) Falklands-Inseln.
852	123. Oreophilus ruficollis (Wagl.)
853. ,,	127. <b>Defilippia lencoptera (Reichn.)</b> =  Vanellus l. Reichn
854. ,,	128. Sarciophorus tectus (Bodd.) = Charadrius pileatus Gm
855. ,.	130. Lobipluvia malabarica (Bodd.) = Sarciophorus bilohus (Gm.) Ostindien.  Sandgelb mit teils markierten, teils verwischten violettgrauen Unter- und mattschwarzen und schwarzgelben Oberflecken, welche gleichmäßig verteilt sind. 36,5×27 mm.
856. ,,	137. Ptiloseelis resplendens (Tsch.) Bolivien.  Hell graugrünlich und graugelblich mit weit feinerer Fleckung als unsere Kiebitzeier, mit denen sie sonst wohl Ähnlichkeit haben. 44 bis 47×33 mm.
857. ,.	139. Lobivanellus lobatus (V.)
858. "	141. Lobivanellus senegalus (L.) Oberer Niger.  Man könnte das Ei (das zweite dazugehörige befindet sich im Berliner Zool. Museum) ein Miniatur-Ostralegus-Ei nennen. 38×28 mm.
859. "	144. Lobivauellus lateralis (Smith) Ost-Afrika (Victoria Nyansa).  Den Vanellus cristatus-Eiern nicht unähnlich. Grauer bis graugelblicher Grundmit tiefschwarzen und blaugrauen meist markierten größeren und kleinen Flecken. 43×33 mm.

860.	XXIV,	149.	Sareogrammus indicus (Bodd.) = Lobira- nellus goënsis (Gm.) Ostindien.
			Hell graugelb mit ziemlich großen ineinander- fließenden violetten Unter- und schwarzen bis schwarzbraunen gleichmäßig verteilten Ober- flecken. 42—43×29—31 mm.
861.	,,	152.	Sarcogrammus atrinuchalis (Jerd.) Pegu.
			Das von Oates ges. Ei hat strohgelben Grund mit ineinanderfließenden und durch zahlreiche Schnörkel verbundenen matten violetten und grauschwarzen Flecken. 41×30 mm.
862.	"	154.	<b>Zonifer tricolor (V.)</b> = Sarciophorus pectoralis (Wagl.) Australien.
			Graugelb mit nicht großen zum Teil markierten grauen und schwarzen gleichmäßig verteilten Flecken. $46 \times 32,5$ mm.
863.	٠,	157.	Hoplopterus spinosus (L.)
			Graugelb bis strohgelb mit markierten, auf die ganze Fläche gleichmäßig verteilten violetten, graugelben und schwarzen Flecken. 37 bis 39×28 mm.
864.	,,	159.	Hoplopterus ventralis (Wagl.) Ostindien.
	,,		Den vorigen sehr nahestehend. 39-43,5 ×30-31 mm.
865.	,,	161.	Hoplopterus speciosus (Wagl.) = armatus
			$(J,  \S  S.)  \ldots  S\ddot{\mathrm{u}}$ d-Afrika.
000		100	Wie spinosus, nur mit intensiver schwarzen Flecken. 41×30 mm.
866.	,•	163.	Belonopterus cayennensis (Gm.) = $Vanellus c. V$ Brasilien.
			Hellgrau bis rötlichgrau mit kleineren Flecken als bei der folgenden Species. 45-46×32 bis 34 mm.
867.	,,	165.	Belonopterus chilensis (Mol.) = Vanellus
	,,		occidentalis Harting
			Den vorigen gleich. $50 \times 37$ mm.
868.	,,	166.	Vanellus vanellus (L.) = cristatus Wolf & Meyer Deutschland.
869.		171	46×34 mm.
ogg.	"	1/1.	<b>Euhyas leucura (Licht.)</b> = Vanellus flavipes Less
			Himantopus-Eiern ähnlich, nur kleiner. $40{\times}28~\mathrm{mm}$ .
870.	,,	174.	Chaetusia gregaria (Pall.) Wolga.
			45×33 mm.
871.	"	178.	Stephanibyx coronatus (Bodd.) Süd-Afrika.
			Den Eiern von Hoplopterus spinosus sehr ähnlich. 30−40×28 mm.

872.	XXIV.	180.	Stephanibyx melanopterus (Cretzschm.) . Ost-Afrika. Wie coronatus. $41 \times 28$ mm.
873.		101	Stephanibyx inornatus (Sws.) Südost-Afrika (Songea).
010.	,,	101.	Graugelb mit schwarzen und grauschwarzen ziemlich großen teils markierten, teils verwischten Flecken, die sich am stumpfen Pole häufen. 35,5×26,5 mm.
874.	,,	182.	Squatarola helvetica (L.) Nord-Europa.
			In der Färbung und Zeichnung den Chaetusia gregaria ähnlich. 54×37 mm. (Von v. Midden- dorf ges.)
875.	,,	191.	Charadrius pluvialis (L.) = auratus Suckow Nord-Europa.
			$50 \times 35$ mm.
876.	,,	195.	Charadrius dominicus (Müll.) = $fulvus \ Gm$ .
			= virginicus Licht Nord-Amerika.
			Wie vorige gefleckt. $51.5 \times 32.5$ mm.
877.	,•	211	Ochthodromus obscurus (Gm.) Neu-Seeland.
···	,•		Graugrünlich mit tief schwarzen gleichmäßig verteilten meistens markierten Flecken, Wurmlinien und Schnörkeln. 35×26 mm.
878.	• •	212.	Ochthodromus bicinctus (Jard. & Selby) Neu-Seeland.
	,		Wie vorige. Einige Eier haben einen schwarzen Fleckenkranz am oberen Ende.
879.	,,	214.	Ochthodromus wilsoni (Ord) = Charadrius wilsonius V Nord-Amerika.
			Von den vorigen durch viel hellere grangelbe Grundfarbe unterschieden. 35-37×26 mm.
880.	,,	230.	Ochthodromus asiaticus (Pall.) = Charadrius
	,,,		caspius Pall Kirgisensteppe.
			Dunkelgraugelb mit nicht sehr dicht stehenden markierten meist runden schwarzen und grauvioletten Flecken. 36×26 mm.
881.	,,	234.	Eudromias morinellus (L.) Lappland.
			$39-42\times28-29$ mm.
882.	,,	238.	Zonibyx modesta (Licht.) Chile, Falklands-Inseln.
			Hellgraugelb mit zum Teil verwischten schwarz- brannen und schwarzen Flecken, welche an der dicken Eihälfte etwas dichter stehen. 40×27 mm.
883.	,,	240.	Podasocys montanus (Towns.) Nord-Amerika.
			Grangelb mit sparsamen gleichmäßig verteilten nicht großen violetten und schwarzen Flecken, rundlich. 36×28,5 mm.
884.	,,	242.	Oxyechus vociferus (L.) Nord-Amerika.
			Hellgraugelb mit violetten Unter- und schwarzen Oberflecken, welche durch Haarlinien, Schnörkel und Stricheln verbunden sind und am stumpfen Ende öfter einen Kranz bilden. 38×27,5 mm.

885. XXIV, 24	7. Oxyechus tricollaris (V.) Süd-Afrika.
	Hellgraugelb mit einem dichten Gewirr von schwarzgelben und schwarzen Haarlinien, Stricheln und Schnörkeln, welche meist kranzartig verbunden sind, aber keine Stelle der Eifläche freilassen. 30—32×22,5—23 mm.
886. ,, 25	0. Oxyechus forbesi (Shelley) Senegal.
	Den tricollaris sehr nahestehend. Die Strichelung und Fleekung ist so dicht, daß manche Eier kaum die Grundfarbe durchscheinen lassen. 29-31×21,5-22 mm.
887. ,, 25	0. Aegialeus semipalmatus (Bp.) Nord-Amerika.
	Nicht weißgrau wie die folgenden Eier meistens, sondern mehr graugrünlich mit der Fleckung unserer hiaticola. 33-34×24 mm.
888. " 25	6. Aegialitis hiaticola (L.) Nord-Europa.
889. ,, 26	2. Aegialitis placida (Gray) Japan.
	Graugelb mit über die ganze Fläche gleichmäßig verteilten kleinen hell- und dunkelbraunen und violetten Flecken und wenigen schwarzen Haarstrichen. Sonst den dubia ähnlich. $36.5 \times 25.5$ mm.
890. ,, 20	33. Aegialitis dubia (Scop.) = minor Meyer & Wolf = fluviatilis Bechst Nord-Deutschland, Ostindien.
891. ,, 27	73. Aegialitis peroni (Bp.) Java. Den folgenden ähnlich, nur heller. 33×22 mm.
892. ,, 27	5. Aegialitis alexandrina (L.) = cantianus (Lath.) = dealbatus Swinh Nord-Deutschland, China.
893. " 28	32. Aegialitis marginata (V.) Süd-Afrika.  Rahmweiß mit zarten violetten, graugelben und schwarzen Pünktchen, Haarlinien, Stricheln und Schnörkeln, welche gleichmäßig verteilt sind. 32-33×22-23 mm.
894. ,, 28	34. Aegialitis pallida (Strickl.) = Charadrius
	tenellus Hartl
895. ,, 28	86. Aegialitis ruficapilla (Temm.) Australien.
	Sandgelb mit verwischten braungelben und schwarzen Flecken, welche am oberen Drittel gedrängter stehen. $31,5 \times 22$ mm.
896. ,, 28	88. Aegialitis collaris (V.) = azarae $Temm$ Brasilien.
	Grau mit nicht großen violetten Unter- und schwarzen Oberflecken und einzelnen Schnörkeln. 27×20 mm.
897. ,, 29	90. Aegialitis nivosa Cass Kalifornien.
	Den marginata zum Verwechseln ähnlich, nur kleiner 30×23 mm.

898.	XXIV.	292.	Aegialitis meloda (Ord) Nord-Amerika.
			Sehr hellgran bis hellgraugelb mit sehr spärlichen und feinen violetten und schwarzen Punkten und Flecken und einzelnen Schnörkeln. $32-34\times25-25,5$ mm.
899.	,,	295.	Aegialitis occidentalis Cab Bolivien. Unseren alexandrina sehr ähnlich. $35{\times}24$ mm.
900.		995	Aegialitis falklandica (Lath.) Falklands-Inseln.
000.	71	200.	In der Zeichnung unseren alexandrina ähnlich, die Fleckung gröber und bedeutend größer. $37-40\times26-27$ mm.
901.	**	297.	<b>Aegialitis pecuaria (Temm.)</b> = Charadrius kittlitzi (Bp.) Ost- und Süd-Afrika. Graugelb bis sandgelb mit unentwirrbaren
			violetten, schwarzen und schwarzgelben Haarstrichen, Schnörkeln und Kritzeln, welche die ganze Fläche dicht bedecken und am stumpfen Ende meistens einen Kranz bilden. 30-31×22 mm.
902.	,,	300.	Aegialitis melanops (V.) = nigrifrons Temm. Australien. Hellgelb und mit der Zeichnung der vorigen Spezies. 28-30×21 mm.
903.		302.	Aegialitis cucullata (V.) = monacha Wagl. Australien.
			Grangelb mit violetten Schalen- und schwarzen nicht sehr großen Oberflecken und Schnörkeln, welche gleichmäßig verteilt sind. 36 bis $37{\times}26,5$ mm.
904.	٠,	304.	Thinornis novae-zealandiae (Gm.) . Chatham-Inseln.
			Graugelbe Grundfarbe mit einem unentwirrbaren Netz von schwarzen Flecken, Kritzeln, Haarlinien und kleinen violetten Unterflecken, so daß sie große Ähnlichkeit mit einigen Cursorius- und südafrikanischen Charadriiden-Eiern zeigen. 33,5×25,5 mm.
905.		310.	Himantopus himantopus (L.) = candidus Bonn. = intermedius Blyth = rufipes Bechst. Spanien, Wolga. Krim, Ostindien.
906.	,,	316.	Himantopus melanurus (V.) = brasiliensis Brehm Argentina. Wie vorige. 43×31 mm.
907.	,,	317.	Himantopus leucocephalus Gould Australien. Wie himantopus. 42,5×31 mm.
908.	"	319.	Himantopus picatus Ellman = leucocephalus Bull Neu-Seeland.
909.	"	320.	Wie vorige. <b>Himantopus mexicanus (Müll.)</b> Nord-Amerika.  Im allgemeinen dichter gefleckt als himantopus.  44-46×31-32 mm.
			II AVAOL OF HIM.

910.	XXIV.	323.	Himantopus melas Hombr. & Jacq. = novae zealandiae Gould Neu-Seeland.
			Wie vorige. $47 \times 32.5$ mm.
911.	,.	326.	Recurvirostra avocetta L Deutschland.
912.	,•	330.	Recurvirostra americana Gm Nord-Amerika. Wie vorige. $45.5\times31$ mm.
913.	,,	341.	Numenius arquata (L.) Deutschland, Wolga.
914.	;;	350.	Numenius cyanopus Vieill Japan. Wie vorige.
915.	17	352.	Numenius longirostris Wils Nord-Amerika.  Hellere Grundfarbe als arquata, sonst ebenso gefleckt. 68×45 mm.
916.	,,	355.	Numenius phaeopus (L.) Lappland.
917.	"	361.	Numerius variegatus (Scop.) Kamtschatka. Wie phaeopus. $62{\times}42$ mm.
918.	,,	364.	Numenius hudsonicus Lath Labrador. Wohl kaum verschieden von arquata. Die Grundfarbe ebenso hell wie bei longirostris. $56{\times}41$ mm.
919.	,,	368.	Numenius borealis Lath Nord-Amerika.  In denselben Varietäten vorkommend wie phaeopus. 58-60×39-41 mm.
920.	.,	373.	Limosa Iapponica (L.) = rufa Temm Lappland.
921.	,,	388.	Limosa hudsonica (Lath.) = haemastica (L.) Hudson-Bai. Wie lapponica (L.). $55 \times 38$ mm.
922.	,,		Limosa limosa (L.) = aegocephala (Bechst.) = melanura Leisl Deutschland.
923.	"		Limosa fedoa (L.) Nord-Amerika. Wie vorige. 58×39 mm.
924.	,,		Macrorhamphus griseus (Gm.) Nord-Amerika.  Dunkelgraugelb mit mäßig großen teils verschwommenen, teils markierten matt schwarzbraunen Flecken, welche am oberen Drittel gedrängter stehen. 38×27 mm.
925.	,,	405.	Symphemia semipalmata (Gm.) Nord-Amerika.  Hellgrau bis grauweiß mit violetten Schalen- und braungelben und schwarzbraunen Ober- flecken, zwischen welchen häufig noch Wurm- linien sich befinden. Die Flecken stehen nicht sehr dicht und sind gleichmäßig verteilt. 51 bis 55×36—39 mm.
926.	7.7	409.	Totanus fuscus (L.) Lappland.
927.	//		Totanus calidris (L.) Deutschland.
928.	,,	422.	Totanus stagnatilis Bechst Ungarn.

929.	XXIV,	431.	Totanus flavipes (Gm.) Nord-Amerika.
			Gefärbt wie calidris, nur wenig kleiner. $40.5{ imes}30$ mm.
930.	,,	437.	Helodromus ochropus (L.) Deutschland.
931.	,,	444.	Helodromus solitarius (Wils.) Nord-Amerika.
			Dieses seltene Ei, welches Stoate direkt von Mr. Richardson aus Washington erhielt, welcher es im Staate Vermont auffand und eine genaue Beschreibung des Brutplatzes gibt, ähnelt unseren ochropus, ist aber kleiner und noch zarter gefleckt. 35×24 mm. (Im Ibis 1907 sind vier Eier abgebildet von Jourdain.)
932.	,,	456.	Tringoides hypoleneus (L.) Deutschland.
933.	,•	468.	Tringoides macularius (L.) Nord-Amerika.
			Hellgrauweiß mit rötlichem Schein und schwarzbraunen unregelmäßigen zum Teil auseinander gezogenen Flecken, welche sich am stumpfen Ende häufen. Glänzend. 31 bis $31.5\times22-25$ mm.
934.	,,	474.	Terekia cinerea (Giildenst.) = Limosa terek Temm
935.	,,	481.	Glottis nebularius (Gunner.) = Totanus glottis (Lath.) Lappland.
936.	,,	491.	Rhyacophilus glareola (Gm.) Lappland.
937.	"		Pavoncella pugnax (L.) = Machetes p. (L.) Deutschland.
938.	,,		Bartramia longicanda (Bechst.) Nord-Amerika.
			Hellgraugelb mit violetten und fuchsigen Flecken, wie die Eier unserer Scolopax rusticola oder mit größeren violetten Wolken und größeren und kleineren schwarzbraunen Flecken, welche gleichmäßig verteilt sind. 44—45×32 mm.
939.	,,	514.	Ereunetes pusillus (L.) = occidentalis Lawr.
			= petrificatus Ill Labrador, Alaska.
			Rahmweiß oder graugelb mit rostbraunen und violetten oder mit schwarzbraunen Flecken, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen. 27-32×20-21.5 mm.
940.	,,	521.	Tryngites subruficollis (V.) = rufescens V
			Hellgraugelb mit schwarzgelben Wolken und unregelmäßigen Flecken, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen. 35,5×26 mm.
941.	"	526.	Calidris arenaria (L.) Lappland.
			Hellgran mit rostroten und braungrauen un- regelmäßigen, aber am stumpfen Ende gedrängter stehenden Flecken. 37,5×26 mm.
942.	"	538.	Limonites minuta (Leisl.) = Tringa m. Leisl. = orientalis Taez Nördl. Norwegen, Amur.
			Grau mit großen braunen Flecken. 28×20 mm.

Nehrkorn

943,	XXIV,	548.	Limonites minutilla (V.) = Tringa wilsoni Nutt Nord-Amerika.
			Grau mit ziemlich feinen, am stumpfen Ende gedrängter stehenden graubraunen und schwarzen Flecken, Stricheln und wenigen Schnörkeln. 29×21 mm.
944.	,,	555.	Limonites temmincki (Leisl.) Lappland.
945.	17	570.	Heteropygia bairdi (Coues) = $Actodromas b$ .
			Cones
			Braungelb mit rostfarbenen meist verwischten Flecken; am stumpfen Pole noch ein dichtes Gewirr von tießchwarzen Wurmlinien und Schnörkeln. 32×22 mm.
946.	* 1	578.	Arquatella maritima (Gm.) Lappland, Grönland.
947.	,,	583.	Arquatella couesi Ridgw Kamtschatka.
			Wie vorige. 36×26 mm.
948.	,,	589.	Ancylochilus subarquatus (Güldenst.) Sibirien.
			Den Arquatella maritima sehr nahe stehend. Graugrünlich mit einem dichten Kranze von grau- und sehwarzbraunen Flecken. 37×26 mm.
949.	,,	593.	Tringa canutus (L.) = cinerea Brünn Lappland.
			Hellgrau mit mattbraunen und violetten ziemlich großen unregelmäßigen Flecken. $40 \times 29$ mm.
950.	17		Pelidna alpina (L.) = schinzii Brehm = Tringa cinclus Leach Dänemark, Deutschland.
951.	"	608.	Pelidna pacifica Coues = americana Coues Kamtschatka.
			Wie vorige.
952.	,,		Limicola platyrhyncha (Temm.) = pygmaea (Bechst.) Lappland.
953.	,,	619.	Gallinago stenura (Kuhl) = horsfieldi Gray Sibirien.
			Den major ähnlich. $43 \times 31$ mm.
954.	,,	624.	. Gallinago megala Swinh. = heterocerca Cab. Amur.
			Den major ähnlich. $42 \times 31$ mm.
955.	"		Gallinago major (Gm.) = media Frisch Dänemark.
956.	,,	631.	Gallinago nigripennis Bp. = aequatorialis
			Ruepp
957.		622	Gallinago gallinago (L.) = $scolopacina Bp$ . Deutschland.
957. 958.	77		. Gallinago delicata (Ord) = wilsoni
500.	,,	044.	Temm
			Wie vorige. 38×28 mm.
959.	,,	646	. Gallinago frenata (III.) = brasiliensis (Sws.)
			Grau bis erbsengelb mit mattbraunen und violetten größeren Flecken und tiefschwarzen Schnörkeln, welche meist am stumpfen Ende stehen und die Spitze freilassen. 39×29 mm.

960,	XXIV.	649.	Gallinago macrodactyla Bp. = bernieri Puch
			Dunkelgraubrann mit mattbräunlichen und schwarzen Flecken und Klexen, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen, 48×31 mm.
961.	,•	650.	Gallinago paraguayae (V.) Falklands-Inseln. Wie gallinago, nur größer. 45×31.5 mm.
962.	,,	652.	Gallinago australis (Lath.) Japan.  Lehmgrau mit dicken matt- und dunkelbraunen meist in die Länge gezogenen Flatschen und Flecken. 43×31 mm.
963.	,,	654.	Gallinago solitaria Hodgs Sibirien.  Graugelb mit in die Länge gezogenen schwarzbraunen und am stumpfen Ende sich häufenden Flecken und violetten und graubraunen Wolken. 43×30.5 mm.
964.	**	657.	Gallinago nemoricola Hodgs Ostindien.  Rotgrau mit großen grauvioletten Wolken und rostbraunen sehr großen meist markierten Flecken, welche die Spitze freilassen. 44×31 mm.
965.	"	658.	Gallinago gigantea (Temm.) Süd-Brasilien.  Hellgraugelber Grund und Fleckung wie unsere rusticola. 55×38 mm.
966.	;;	659,	Gallinago undulata (Bodd.) Venezuela. Wie frenata, auch von derselben Größe.
967.	,.	660.	Gallinago stricklandi (Gray) Patagonien (Valle del Lago Blanco).
			In den Farbenvariationen wie unsere gallinago. $44-46 \times 31$ mm.
968.	,,	663.	Gallinago pusilla Buller Chatham-Inseln.  Wesentlich verschieden von den nächsten Verwandten. Die Grundfarbe ist erbsengelb bis lehmfarben, noch dunkeler wie bei Sc. rusticola.  Die Fleckung ist zum Teil mehr gepunktet.  38 < 29 mm. Sehr gute Abbildung: Ibis 1893.
969.	••		Limnocryptes gallinula (L.) Lappland.
970.	"		Scolopax rusticola L Deutschland.
971.	27	679,	Philohela minor (Gm.) Nord-Amerika. Gefärbt wie vorige. 38-39×29-30 mm.
972.		683.	Rostratula capensis (L.) = Rhynchaea c., Cuv. = bengalensis Less Süd-Afrika. Ostindien. Graugelb bis strohgelb mit formlosen violetten und tiefschwarzen Flecken und Flatschen, welche auf der Fläche gleichmäßig verteilt sind. Stark glänzend. 34-37×24-25.5 mm.
973.	,,	690.	Rostratula australis (Gould) Australien.
			Von capensis nicht verschieden.

974.	XXIV.	690.	Rostratula semicollaris (V.) Den vorigen ähnlich, die Flecken noch dichter stehend. 36×25 mm.	Chile.
975.		693.	Crymophilus fulicarius (L.) = Phalaropus rufus Bechst	Grönland.
976.		698.	Phalaropus hyperboreus (L.) = $angustirostris\ Naum.$	Lappland.
977.		705.	Steganopus tricolor (V.) = wilsoni (Sabine) Not Hellgran bis graugelb mit sehr dicht stehenden unregelmäßigen größeren und kleineren schwarzgelben und tiefschwarzen Flecken und Klexen, welche am stumpfen Pole nur wenig gedrängter stehen. 33-34×22,5-23 mm.	rd-Amerika.
			Fam. Parridae.	
978.	XXIV,	69.	Hydrophasianus chirurgus (Scop.) = $sinensis (Gm.)$ .	Ostindien.
			Einfarbig dunkelolivenbraun, graugelb und graugrün, wie poliert aussehend und birnförmig. $35-41\times27-28,5$ mm.	
979.	٠,	72.	Metopidius indicus (Lath.)	Ostindien.
			Graugelb bis hellmahagonifarben mit schwarzen Haarstrichen, Wurmlinien und Schnörkeln, welche auf einzelnen Eiern nur sparsam stehen, andere wieder netzartig überspannen. Starker Glanz, wie poliert aussehend. 35-37×25-27 mm.	
980.	٠,	76.	Phyllopezus africanus (Gm.)	Ost-Afrika.
			Erbsengelb mit kreuz und quer verschlungenen tiefschwarzen, die ganze Fläche gleichmäßig bedeckenden Wurmlinien und starkem Glanze. 33×23 mm.	
981.		79.	Hydralector gallinaceus (Temm.)	Australien.
			Wie vorige. $29 \times 21,5$ mm.	
982.	• •	82.	Jacana jacana (L.) = Parra j. L Surinam. Si	
			Gelblichweiß, grau bis erbsengelb mit tiefschwarzen Wurmlinien, Kritzeln und Schnörkeln, welche bei manchen Eiern einen Kranz bilden, bei den meisten aber die ganze Fläche gleichmäßig bedecken. 29-30×23-24 mm.	
983.	,,	84.	Jacana nigra (Gm.) = Parra hypomelaena Gray	Venezuela.
			Wohl in denselben Varietäten vorkommend wie vorige. Ein Exemplar meiner Sammlung ist sehr hellgelb mit tiefschwarzen Wurmlinien. 32×25 mm.	

984. XXIV. 86. Asarcia variabilis (L.) = Parra gymnostoma Wagl
Fam. Cursoriidae.
985. XXIV. 32. Pluvianus aegyptius (L.) = Hyas aeg. Cab Ägypten.  Bräunlichgelber Grund mit zarten zum Teil hieroglyphenartigen violetten, dunkelbrännlichen und ganz schwarzen Flecken, die am stumpfen Pole etwas gehäuft stehen. 33×25 mm.
986. " 34. Cursorius gallicus (Gm.) = isabellinus Meyer Nord-Afrika.
Hellgrauer Grund mit einem dichten keine Stelle der Schale freilassenden Gewirr von dunkelgrauen, blaugrauen und bräunlichen Fleckchen und Pünktchen. 37-38×26-28 mm.
987 38. Cursorius rufus Gould = burchelli Gray Süd-Afrika.
Erbsengelb mit schwarzen und schwarzbraunen Flecken, Haarlinien. Kritzeln und Stricheln, welche die ganze Fläche gleichmäßig bedecken und die Grundfarbe nur wenig erkennen lassen. 29×24.5 mm. mithin sehr rundlich.
988. , 39. Cursorius coromandelicus (Gm.) Ostindien.
Den vorigen sehr ähnlich. 29×25 mm.
989 41. Cursorius temmincki Sws. = senegalensis Sws Senegal. Den rufus sehr ähnlich, nur kleiner. $27-28\times21,5-22.5$ mm.
990. " 43. Rhinoptilus bicinetus (Temm.) Süd-Afrika.
Den rufus-Eiern sehr nahestehend. Manche Varietäten haben über der sandgelben Grundfarbe große violette Wolken und dann ein unentwirrbares Netz von schwarzem und schwarzgelbem Gekritzel. 29,5—32,5×24—26 mm.
Fam. Glareolidae.
991. XXIV. 51. <b>Stiltia isabellina (V.)</b> = Glareola gralleria Temm Central-Australien.  Såndgelb mit violetten, grauen und gelbgrauen verwischten Flecken, welche sehr dicht stehen und die ganze Fläche gleichmäßig bedecken; ab und zu finden sich auch schwärzliche Pünktchen und Stricheln. 30×24 mm.
992. " 53. Glareola pratincola (L.) = torquata Meyer Süd-Europa.

32×24 mm.

993.	XXIV,	57,	Glareola melanoptera Nordm. = nordmanni Fischer Südost-Europa. 33×25 mm.
994.	,,	58.	Glareola orientalis Leach Ostindien, Pegu. Den pratincola sehr nahestehend. 30×24 mm.
995.	•,	62.	Galactochrysea ocularis (Verr.)
996,	••	63.	Galactochrysea marchei (Oust.) = liberiae (Schl.)
997.	,,	64.	Galactochrysea einerea (Fraser) West-Afrika.  Gelblich lehmfarben mit sehr verwischten, sich nur wenig von der Grundfarbe abhebenden grauen und gelbbräunlichen Flecken, welche die ganze Fläche gleichmäßig bedecken, nur am stumpfen Ende etwas dichter stehen. 26×19 mm.
998.	71	65.	Galactochrysea lactea (Temm.) Ostindien.  Dunkelgraubraun oder sehr hellgrau mit violetten Schalen- und graugelben oder schwärzlichen Pünktehen. Flecken und einzelnen Stricheln, welche gleichmäßig verteilt sind. 26×20—21 mm.
			Fam. Dromadidae.
999.	XXIV,	28.	Dromas ardeola Payk Ost-Afrika. Weiß. $63{\times}46~\mathrm{mm}$ .
			Fam. Oedicnemidae.
1000.	XXIV,	4.	Oedienemus oedienemus (L.) = crepitans Temm. Deutschland. $49-55\times38-39$ mm.
1001.	,,	4 p	t. Oedicnemus saharae Reichn Marokko. Wie vorige.
1002.		10.	${\bf 0edicnemus\ senegalensis\ Sws.}  .  .  .  .  {\rm West-Afrika}.$
			Hellgrangelb mit verwischten dunkelgrangelben meist in die Länge gezogenen dicken Klexen und Flatschen, welche ganz gleichmäßig verteilt sind. 51×35 mm.

1003.	XXIV,	11.	Oedicnemus vermiculatus Cab Massailand.  Gelblichweiß mit sehr verwischten und meistens in die Länge gezogenen violetten Schalen- und schwarzgrauen Oberflecken, Flatschen, Kritzeln und Stricheln. welche ganz gleichmäßig verteilt sind. 49×35 mm.
1004,	**	15.	Oedicnemus capensis Licht. = maculosus Temm
1005.	٠,	18.	Burhinus grallarius (Lath.) Australien.
			Hellgrau bis blaugrau mit sehr verwischten violetten, graugelben bis nahezu schwarzen Flecken und Klexen, welche ganz gleichmäßig verteilt sind. 58-59×41 mm.
1006.	,,	20.	Esacus recurvirostris (Cuv.) Ostindien, Pegu.
			Graugelb mit denselben Zeichnungen wie Oedicnemus. 53-56×41 mm.
			Fam. Otididae.
1007.	XXIII,	284.	Otis tarda L Deutschland.
1008.	,,	286	75×55 mm. Otis dybowskii Taez Altai (Barnaul).
1000.	"	200.	Wie vorige.
1009.	,,	287.	Tetrax tetrax (L.) Wolga.
			$47\times38$ mm.
1010.	,,	291.	Lophotis ruficrista (Smith) Süd-Afrika. Ölgrau bis kaffeebraun mit dunkeleren und verwischten Längsflecken. 48×41 mm.
1011.	,,	<b>2</b> 93.	Compsotis afra (Forst.) Süd-Afrika.
			Hellgrau bis graubraun mit zum Teil kleineren grauen und graubraunen Flecken oder größeren vio- letten und schwarzbraunen Flecken und Flatschen, welche gleichmäßig verteilt sind. 55—56×45 mm.
1012.	,,	293.	Compsotis leucoptera (Reichb.) = Eupodotis
			afroides, Gray Süd-Afrika.  Teils wie die vorigen, teils mit rötlichbraunem
			Grunde. 55×46-50×40 mm.
1013.	,,	296.	

1014.	XXIII.	301.	Neotis caffra (Licht.) = Otis ruficollis Wayl. Süd-Afrik	кa
			Olivenbraun mit verwischten etwas dunkleren Flecken und einigen schwarzen Klexen. 72×55mm.	
1015.	••	306.	Lissotis melanogaster (Ruepp.) Central-Afrik	кa
			Von vorigen nur wenig abweichend. Bei meinem Exemplar ist die Grundfarbe mehr grau. 50×43 mm.	
1016.	**	307.	Lissotis hartlaubi (Heugl.) = maculipennis Reichn	nd.
			Isabellbräunlich mit grauvioletten Unter- und ölbraunen Oberflecken und Flatschen, welche ganz gleichmäßig verteilt sind. Fast sphärisch- 50×41 mm.	
1017.	,,	308.	Trachelotis caerulescens (V.) Süd-Afri	
			Braungelb und vermutlich noch in anderen (Orange-F dunkelen Farbennuancen mit entsprechenden hell- und dunkelölbraunen bis schwärzlichen Trappenflecken. 55×47 mm.	<b>'</b> .).
1018.	,,	310.	Trachelotis senegalensis (V.) Senegambie	en.
			Graubraun mit sehr verwischten mattbraunen und schwärzlichen Flecken, Schnörkeln und Stricheln, welche am stumpfen Ende etwas gedrängter stehen. 53×40 mm.	
1019.	,,	313.	Sypheotis indica (Gm.) = aurita (Lath.). Ostindica	en.
			Graugrün bis braungrau in allen Nuancierungen wie unsere tetrax. $46{\times}40$ mm.	
1020.	,,	315.	Houbaropsis bengalensis (Gm.) Ostindie	en.
			Hell bis dunkelgraugrün mit den entsprechenden dunkeleren Trappenflecken. Auffallend starker Glanz. 61-63×43-45 mm.	
1021.	,,	318.	Houbara macqueeni (Gray & Hardw.) . Ostindie	en.
			Hell- und schwarzgrau mit sparsamen violetten und schwarzgrauen bis schwarzen ziemlich markierten Flecken. $61-72\times43-47$ mm.	
1022.	,,	320.	Houbara undulata (Jacq.) = houbara (Desf.) Nord-Afrik	a.
			Schwarzgrau mit violetten dunkelgrauen und fast schwarzen zahlreichen Flecken, welche zuweilen auch verwischt sind, und feinen Haarstrichen. 60-61×43 mm.	
1023.	,,		Houbara fuerteventurae Rothsch. & Hart. Canare Wie vorige. 58×42 mm. (Fuerteventura	
1024.	,,	322.	Eupodotis arabs (L.) Nordost-Afrik	a.
	.,		Blaugrau mit sehr verwischter mattbräunlicher Zeichnung. 78×54 mm.	
1025.	,,	324.	Eupodotis kori (Burch.) Ost-Afrik	a.
			Braungelb und Fleckung wie unsere tarda. $74 \times 52$ mm.	

1026.	XXIII,	325.	Eupodotis edwardsi (Gray & Hardw.) = Otis nigriceps Vig Ostindien.
			Ölgran mit verwischten rötlichgrauen und graubräunlichen Flecken und Wolken, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen. 73×56 mm.
1027.	"	328.	Eupodotis australis (Gray) Australien. Grangrün mit verwischten hell- und dunkelbraunen Flecken und schwarzen Pünktchen und Stricheln am stumpfen Ende. 79×58 mm.
			Ord. Gruiformes.
			Fam. Gruidae.
1028.	XXIII,	250.	Grus grus (L.) = cinerea M. $\phi$ Wolf . Deutschland, 95-97×61 mm. Wolga.
1029.	"	252.	Grus lilfordi Shp Ost-Sibirien (Albasin). Wie vorige.
1030.	,,	254.	Grus mexicana (Mill.) = canadensis Gundl Nord-Amerika. Wie grus. 101×66 mm.
1031.	17	<b>2</b> 56.	Grus canadensis (L.) Nord-Amerika. Wie grus, nur wenig heller. $99{\times}62$ mm.
1032.	,,	258.	Grus nigricollis Przew
1033.	;,	258.	Grus japonensis (MiiII.) = viridirostris $V$ . = montignesia $(Bp.)$
1034.	,,	259.	Limnogeranus americanus (L.) Nord-Amerika. Wie grus. $101 \times 62$ mm.
1035.	,,	262.	Antigone antigone (L.) = collaris (Bodd.) Ostindien. Vorigen sehr nahestehend. 97—110×62—66mm.
1036.	,,	264.	Antigone sharpei Blanf Pegu.  Das von Oates ges. Ei ist ebenfalls hellgrau und hat matte violette und graubraune nicht sehr große Flecken, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen. 98×64 mm.
1037.	"	265.	Antigone australasiana (Gould) Australien. Teils hellgrau, teils bräunlich wie grus. $94-97{\times}61~\mathrm{mm}$ .

1038.	XXIII.	266.	Pseudogeranus leucauchen (Temm.) = Grus vipio (Gray)
			Sehr dunkelgran mit mattbraunen und braungelben in die Länge gezogenen und verwischten ziemlich gleichmäßig verteilten Flecken; am stumpfen Ende finden sich, wie auch bei einigen anderen Grus-Eiern, schwarze Fleckchen und Stricheln. 89×61 mm.
1039.	"	267.	Bugeranus carunculatus (Gm.) Süd-Afrika. Unseren Kranicheiern im allgemeinen gleich. 110×68 mm.
1040.	"	268.	Tetrapteryx paradisea (Licht.) = Anthropoides stanleyanus Vig Süd-Afrika.
			Braungrau mit verwischten zum Teil sehr großen hellbraunen Flecken, Flatschen und Klexen und gelegentlichen schwarzbraunen Kritzeln. Die bekannten tiefen Poren sind im Grunde schwarz. 88-97×59-63 mm.
1041.	٠,	269.	Anthropoides virgo (L.) Wolga. $63{\times}53~\mathrm{mm}$ .
1042.	,,	274.	Baleariea regulorum (Benn.)  = chrysopelargus (Licht.) Süd-Afrika.  Weiß mit schwach grünlichem Anfluge: die obere Kalkschicht ist scheinbar durch Eingriffe stellenweise abgestoßen, so daß die wasserblaue eigentliche Schale zu sehen ist. Fettig anzufassen und tief dunkelgrün durchscheinend. 80×55 mm.
1043.	"	275.	Balearica gibbericeps Reichen. Deutsch-Ost-Afrika. Wie vorige. 82×57 mm.
			Fam. Aramidae.
1044.	XXIII,	237.	Aramus scolopaceus (Gm.) Brasilien.
			Braungelb mit violetten und graubraunen nicht sehr dicht stehenden meist in die Länge gezogenen Flecken und Flatschen. Am stumpfen Ende zeigen sich hänfig braune Haarlinien und Schnörkel. 60-61×44-45 mm.
1045.	;;	238.	Aramus giganteus (Bp.) = pictus (Bartr.) = Notherodius holostictus Cab Florida.  Hellgrau mit violetten und schmutzigbraunen gleichfalls meist in die Länge gezogenen großen Flecken; manche Eier (welche ich mir aus einer großen Anzahl von Mewes heimgebrachten aussuchte) haben braune Figuren. 60×41—43 mm.

#### Fam. Rhinochetidae.

#### Fam. Mesoenatidae.

### Fam. Eurypygidae.

1046. XXIII, 240. Eurypyga helias (Pall.) = solaris (Bodd.) Guayana.

Rötlich lehmfarben mit großen violettgrauen
Unter- und rostbraunen sparsamen Oberflecken,
welche ganz gleichmäßig verteilt sind. Zartschalig

und mäßig glänzend.  $44-45\times34-35$  mm.

### Fam. Psophiidae.

1047. XXIII, 279. **Psophia crepitans L.** . . . . . . . . . . . Amazonia. Weiß mit einem Stich ins Gelbliche. 52×39 mm.

### Fam. Cariamidae.

1048. I, 42. Cariama cristata L. = Dicholophus cr. Ill.

Der Grundton der Eier ist matt fleischfarben;
mehr nach dem stumpfen Ende zu stehen kastanienbraune bis schwarze große verwischte Flecken, zuweilen kommen noch braune Haarstriche vor.
Tief in der Schale sieht man große violette
Flecken. 63×48 mm.

1049. I, 43. Chunga burmeisteri (Hartl.) . . . . Argentina. Wie vorige, nur kleiner, 56×43 mm,

# Ord. Ardeiformes.

### Fam. Ibididae.

1050. XXVI, 4. **Ibis aethiopica (Lath.)** = religiosa Cuv. . . Ägypten.

Einfarbig schmutzig- oder bläulichweiß, oder mit braunen Wolken und wurmförmigen Gebilden, oder mit zarten über die ganze Fläche gleichmäßig verteilten sparsamen braunen Flecken. 62—65×42—44 mm.

76 Ibididae.

1051.	AA \ 1,	Einfarbig schmutzig bläulichweiß und wie
		alle Ibiden grünlich durchscheinend. 58-66 ×43-44 mm.
1052.	,.	9. <b>Ibis molucca Cuv.</b> = strictipennis Gould . Australien. Wie vorige.
1053.		11. Carphibis spinicollis (Jameson) Australien. Wie melanocephala.
1054.		12. Inocotis papillosa (Temm.) Assam.  Matt blaugrau mit sehr vereinzelten matt- grauen Fleckchen. 62×44 mm.
1055.	7.7	14. Graptocephalus davisoni (Hume) Pegu.  Das von Oates ges. Ei meiner Sammlung ist schmutzig graugrün, ähnlich wie Eier von Anas boschas. 65×46,5 mm.
1056.	,,	15. Nipponia nippon (Temm.) China. Einfarbig schmutzig bläulichweiß. 61×38 mm.
1057.	.,	16. Comatibis comata Ehrenb Nord-Afrika.
		Weiß bis bläulichweiß mit wenigen und kleinen braunen Flecken. 63-69×44-45 mm. (Da ein Ei meiner Sammlung von Lochestammt, ein anderes vom Grafen Turati, so ist es mir unbegreiflich, wie Alex. v. Homeyer im Cab. Journ. 1863 pag. 269 sagen kann: "Das schönste Ei, was ich je gesehen. Glänzend dunkelgrün mit scharf abgesetzten großen karmin-zinnoberroten Flecken.")
1058.	•,	19. Hagedashia hagedash (Lath.) Ost-Afrika.  Graugrüner Grund mit großen dunkelbraunen Flecken, Flatschen und Strichen, welche ziemlich gleichmäßig verteilt sind. 61-68×40-44 mm.
1059.	٠,	21. Theristicus melanopus (Gm.) Patagonien.
		Grauweiß bis rötlichgrau mit feinen violetten und schwarzbraunen Pünktchen und gleichfarbigen Wurm- und Haarlinien, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen. 67×42-45 mm.
1060.	٠,	25. Harpiprion cayennensis (Gm.) Peru.
		Zwei von Hauxwell gesammelte Eier sind dunkel oliven-graugrün mit sehr zarten schwärzlichen und bräunlichen Pünktchen und Schnörkeln besonders am stumpfen Ende. 52-53×37-38,5 mm.
1061.	,,	28. Cercibis oxyeerea (Spix) Amazonia.
		Ein Ei meiner Sammlung von Garlepp ges. ist einfarbig schmutzigweiß mit gelegentlichen braunen Wolken. 69×47 mm.
1062.	,,	29. Plegadis falcinellus (L.) Kaukasus, Wolga.
		Einfarbig dunkelblaugrün. 47—53,5×33

1063.	XXVI,	34.	Plegadis guarauna (L.)
1064.	••	37.	Plegadis ridgwayi (Allen) Peru.
	,		Wie falcinellus. $53.5-55\times37$ mm.
1065.		39.	Eudocimus albus (L.) Nord-Amerika.
			Dunkel grangrün bis bläulichgran mit zum Teil violetten Wolken und darauf stehenden hellbraunen Flecken und schwarzen Haarlinien oder tief dunkelbraunen großen Flecken und Flatschen, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen, oder aber mit sehr matter verwischter Fleckung. 56-61×38-41 mm.
1066.	1.	41.	Eudocimus ruber (L.) Venezuela, Surinam. Wie vorige.
			Fam. Plataleidae.
1067.	XXVI.	44.	Platalea leucerodia L Kaukasus, Wolga.
1068.	٠,	47.	Platalea regia Gould Queensland.
			Wie vorige. 65×41 mm.
1069.		49.	Platalea alba Scop. = tenuivostris Temm Ost-Afrika.
			Wie leucerodia. $62\times43$ mm.
1070.	••	51.	Platibis flavipes (Gould) Australien
1071.		<b>5</b> 0	Das Ei meiner Sammlung ist weiß. 65×45 mm.
1071.	••	92.	Ajaja ajaja (L.) = Platalea rosea Reichn Florida. Wie lencerodia. $63-70.5\times42-45$ mm.
			Fam. Ciconiidae.
1079	VVVI	201	Tantalus loculator L Nord-Amerika.
1072.	-X-X V 1,	021.	Weiß wie alle Eier dieser Familie. 67 bis 69×44 mm.
1073.	••	323.	Pseudotantalus leucocephalus (Gm.) . · Ostindien.
			$74.5 \times 47$ mm.
1074.	٠,	327.	Pseudotantalus ibis (L.) Afrika. $64.5-66\times40-45$ mm.
1075.	**	292.	<b>Abdimia abdimi (Licht.)</b> Abessinien. 55–58×40–42 mm.
1076.	٠,	294.	Dissoura episcopus (Bodd.) = Ciconia
			leucocephala Horsf Ostindien.
1077.	-	207	59-64×47-48 mm.
1077.	,,	297.	Euxenura maguari (Gm.) Buenos Aires. 80×58 mm.

1078.	XXVI,	299.	Ciconia ciconia (L.) = alba Bechst Deutschland. $75 \times 52$ mm.
1079.	,•	302.	Ciconia boyciana Swinh Amur. Größer als vorige. 76×57 mm.
1080.	٠,	303.	Ciconia nigra (L.) Deutschland. 61×48 mm.
1081.	,,	306.	Anastomus oscitans (Bodd.) Ostindien.  Manche Eier mit dunkelen Wolken, welche vom Bebrüten herrühren. 57-62×41-42 mm.
1082.	• •	310.	Xenorhynchus asiaticus (Lath.) = Mycteria australis Shaw Ostindien, Pegu. 71-73×55-56 mm.
1083.	,*	312.	Ephippiorhyuchus senegaleusis (Shaw) Central-Afrika 80,5×57,5 mm. (a. d. Gef.).
1084.	77	315.	Leptoptilus dubius (Gm.) = Ciconia marabon Temm Ostindien. Pegu.  Manche Eier mit dunkelen Wolken und Schmutzflecken. welche nicht abwischbar sind. 71-76×57 mm.
1085.	79	317.	Leptoptilus javanicus (Horsf.) Pegu. Wie vorige.
1086.	2*	319.	Leptoptilus crumeniferus (Less.) Afrika. 80,5-84×55-57.5 mm.
			Fam. Scopidae.
1087.	XXVI,	288.	Scopus umbretta Gm Madagascar, Süd-Afrika. Weiß. 47×34 mm.
			Fam. Balaenicipitidae.

# Fam. Ardeidae.

1088. XXVI.	60. Pyrrherodias purpurea (L.) Süd-Rußland.
1089. ,,	63. Pyrrherodias manillensis (Meyen) Siam.
	Mattblau. 57×41 mm. Alle Reihereier sind einfarbig weiß, hell- oder dunkelblau bis blaugrün.
1090. ,,	66. Ardea goliath Cretzsehm Süd-Afrika
	Hellblaugrün. 70×51 mm. (Zoolog. Gart.).
1091. "	68. Ardea sumatrana Raffl. = typhon Temm. = rectirostris Gould Australien.
	Wie vorige und die folgenden hellblaugrün. $67{ imes}44$ mm.

1092. XXVI	, 70. Ardea melanocephala Vig. & Childr. = atricollis Wagl Süd-Afrika.
	$60{ imes}44$ mm.
1093,	72. <b>Ardea cocoi L.</b> Rio Grande. 62×45 mm.
1094,	74. Ardea cinerea L. = brag Geoffr. St. Hil Deutschland, 61×44 mm. Amur.
1095. ,,	80. <b>Ardea herodias L.</b> Nord-Amerika. 62-64×45-46 mm.
1096. ,,	80 pt. Ardea wardi Ridgw Florida.
1097. ,,	62×45 mm. 84. Ardea occidentalis Aud Florida.
1000	66×45 mm.
1098. ,,	85. Mesophoyx intermedia Wagl Ostindien. $46-47\times34-36$ mm.
1099. ,.	90. <b>Herodias alba (L.)</b> Süd-Rußland, Ostindien. 63×47 mm.
1100,	95. <b>Herodias egretta (Wils.)</b> = Ardea leuce Licht Nord- und Süd-Amerika. 62×41 mm.
1101. "	98. <b>Herodias timoriensis Less.</b> = modesta Swinh Japan. 48×35 mm.
1102	100. Florida caerulea (L.) Brasilien, Puerto Rico.  Dunkelblaugrün. 42-46×33 mm.
1103,	106. Dichromanassa rufa (Bodd.) Nord-Amerika. 47—48×35 mm.
1104. "	109. Notophoyx novae hollandiae (Lath.) Australien. $49-50\times33-35$ mm.
1105. ,,	111. Notophoyx pacifica (Lath.) Australien. $56\times40$ mm.
1106. ,,	114. Lepterodius gularis (Bose) Madagascar. 42-45.5×34 mm.
1107. "	116. Lepterodius asha (Sykes) Süd-Indien. $46{\times}34$ mm.
1108. ,,	118. Garzetta garzetta (L.) Ungarn. $45\times32$ mm.
1109. ,,	122. Garzetta nigripes (Temm.) Celebes. Hellblauweiß. 53×34 mm.
1110. ,,	124. Leucophoyx candidissima (Gm.) Nord-Amerika. 45×32-33 mm.
1111. ,,	126. <b>Hydranassa tricolor (Müll.)</b> Surinam.

80 Ardeidae.

1112.	XXVI.	127. Hydranassa ruficollis (Gosse) = Ardea ludoriciana Wils
1113.	71	130. Nyetanassa violacea (L.) Nord-Amerika $46-49\times34-38$ mm.
1114.	٠,	137. <b>Demiegretta saera (Gm.)</b> = Ardea jugularis Forst Viti-Inseln 45—48×33 mm.
1115.	77	146. Nyeticorax nyeticorax (L.)
1116.	"	155. Nyeticorax tayazu-guira (V.) Brasilien 50-55×35-36 mm.
1117.	,,	156. Nyeticorax cyanocephalus (Mol.) = $ob$ - $scurus\ Licht.$
1118.	;;	158. Nyeticorax caledonicus (Gm.) Australien $51 \times 36,5  \text{mm}$ .
1119.	,,	163. Cancroma cochlearia L Surinam. Schmutzig graublänlich, zuweilen mit zarten bräunlichen Pünktchen. 45-50×34-36 mm.
1120.	,,	166. <b>Gorsachius melanolophus (Raffl.)</b> Süd-Indien Weiß. 48×37 mm. (Kanara).
1121.	"	170. Syrigma cyanocephalum (V.) Uruguay.  Dunkelblaugrün. 48×36 mm.
1122.	٠,	172. Butorides atricapilla (Afzelius) West-Afrika.  Die von Prof. Reichenow in Acera gesammelten Eier sind mattblau und messen 38-40×28-29 mm.
1123.	••	175. <b>Butorides striata (L.)</b> = Ardea scapularis Licht Surinam, Peru, Rio Grande. Wie vorige.
1124.	"	177. <b>Butorides javanica (Horsf.)</b> Ostindien, Ceylon. Wie atricapilla.
1125.	٠,	181. Butorides amurensis (Schrenck) Amur. Wie atricapilla.
1126.	"	183. Butorides stagnatilis (Gould) = Ardetta macrorhyncha Gould Queensland, Halmahera. Schmutzigweiß mit einem Stich ins Bläuliche. 39,5-40,5×32-33 mm.
1127.	,,	186. Butorides virescens (L.) Nord-Amerika. Wie atricapilla.
1128.	,,	186 pt. <b>Butorides frazeri Brewster</b> Süd-Kalifornien. Wie vorige-

6

1129.	XXVI,	194.	<b>Tigrisoma lineatum (Bodd.)</b> = brasiliense (Pz. W.)
			Ibis-Charakter. Schmutzigweiß, ins Rötliche spielend, wenige bräunliche Ober- und violette Schalenflecken. 60×42 mm. Erst als ich aus dem Tring-Museum ein Ei des T. marmoratum erhielt, sah ich ein, daß v. Bemmeln Recht hatte (siehe erste Auflage).
1130.	19	195.	Tigrisoma marmoratum (V.) Argentina.
			Weiß mit geringem bläulichen Schimmer, wenige mattgraurötliche Fleckchen und einige nadelstich- große schwärzliche Pünktchen. 57×42 mm.
1131.	,,	202.	Ardeola ralloides (Scop.) = Ardea comata
			<i>Pall.</i> Ungarn. 36×31 mm.
1132.	"	207.	Ardeola grayi (Sykes) Pegu, Ceylon.
1133.	٠,	211.	Ardeola bacchus (Bp.) = leucoptera Stejn Ostindien.
			Wie vorige.
1134.	,,	212.	Ardeola speciosa (Horsf.) Borneo.
1135.		019	Wie grayi. Bubuleus lucidus (Rafin.) = $Ardea$ ibis $L$ . Ägypten.
1155.	••	215.	Matthan. $45 \times 35$ mm.
1136.	"	217.	Bubulcus coromandus (Bodd.) Ostindien. Wie vorige, ziemlich mattblau. 45×35 mm.
1137.	,,	999	Ardetta minuta (L.) Deutschland.
1101.	"		Nahezu weiß, kaum ein bläulicher Schimmer. 34—37×25—27 mm.
1138.	"	227.	Ardetta sinensis (Gm.)
			Weiß mit bläulichem Schimmer. $30-31 \times 24,5-26$ mm.
1139.	,*	231.	Ardetta exilis (Gm.) Nord-Amerika.
1140		a9.1	Wie vorige.
1140.	,,	204.	Ardetta erythromelas (V.) Brasilien (S. Paulo). Weißmitkaumbläulichem Schimmer. 35×25mm.
1141.	.,	235.	Ardetta involucris (V.) Süd-Chile.
			Hellgelbgrün. $33-34,5\times26$ mm.
1142.	••	236.	Ardetta cinnamomea (Gm.) Pegu. Ceylon. Wie unsere minuta.
1143.		242.	Nannocnus eurythmus (Swinh.) Amur.
			Wenig kleiner als minuta. 34×25 mm.
1144.	2.7	244.	Ardeirallus sturmi (Wagl.) = Ardea gutturalis Smith West-Afrika.
		2.45	Bläulichweiß. 40—41×28 mm.
1145.	"	247.	Dupetor flavicollis (Lath.) Pegu, China.

Nehrkorn

1146.	XXVI,	250.	Dupetor gouldi (Bp.) = Ardea plaricollis Gould Australien. Mattblauweiß. $49{\times}34$ mm.
1147.	.,	253,	Botaurus stellaris (L.) Wolga. Ölgraubraun. $52{\times}38$ mm.
1148.		258.	Botaurus poeciloptilus (Wagl.) Victoria. Wie vorige. $53{\times}39~\mathrm{mm}$ .
1149.	1.0	259,	Botaurus lentiginosus (Mont.) Nord-Amerika. Wie vorige nur wenig kleiner.
1150.		262.	Botaurus pinnatus (Wagl.) Amazonia. Orinoco. Einfarbig olivenbraun oder olivengraugrün. 52,5~37 und 51×38.5 mm.

# Ord. Palamedeiformes.

### Fam. Palamedeidae.

1151. XXVII,

6. Chauna cristata (Sws.) . . . Rio Grande do Sul.

Weiß und schmutzig vom Nestmaterial. 87—89

×61—62 mm. Fettig anzufassen. (Dr. v. Ihering
fand die Vögel in einem großen Sumpfe in Gesellschaft von Cygnus coscoroba brütend.)

# Ord. Phoenicopteriformes.

## Fam, Phoenicopteridae.

1152.	XXVII,	9. <b>Phoenicopterus ruber, Bonn.</b> Nord-Amerika. Weiß mit rauhem, kalkigem Überzuge. 87×55 mm.
1153.	•,	12. Phoenicopterus roseus Pall. = antiquorum Temm Süd-Rußland. 87-96×57 mm.
1154.	,,	16. Phoenicopterus chilensis Mol. = $igni$ palliatus d' $Orb$
1155.	.,	21. Phoenicoparrus audinus Philippi Chile.

 $85 \times 55$  mm.

# Ord. Anseriformes.

## Fam. Anatidae.

1156,	XXVII.	26. Cygnus cygnus (L.) = musicus Bechst. = ferus Briss
		Schmutzigweiß bis gelblich. 110×73 mm.
1157.	,*	29. Cygnus bewicki Yarr. = minor Keys. & Blas Sibirien Schmutzigweiß. 100×70 mm.
1158.		32. Cygnus columbianus (Ord) = americanus Shp Nord-Amerika Graugelb. 109×70 mm.
1159.	1.	33. Cygnus buccinator Richards Nord-Amerika Schmutziggrauweiß $110{\times}75$ mm.
1160.	,•	35. Cygnus olor Gm
1161.	,•	37. Cygnus olor var. domesticus = immutabilis Yarr A.d. Gefang Wie vorige.
1162.	••	39. Cygnus melanocoryphus (Mol.) = nigricollis (Gm.)
1163.	,,	41. Chenopsis atrata (Lath.) Australien Blaugran. 105×65 mm.
1164.	,•	44. Anseranas semipalmata (Lath.) = melano- leuca (Lath.)
1165.	,,	48. Plectropterus gambensis (L.) West-Afrika Weiß oder schmutzig mit gelben Wolken, sehr rundlich. 71×58 mm.
1166.	•,	51. Cairina moschata (L.) Süd-Amerika Weiß und grauweiß. 64-71×46-47 mm. Viele der Anatiden-Eier stammen aus der Gefangenschaft.
1167.	,•	54. Sarcidiornis melanonota (L.) = africanus Eyt
1168.	.,	65. Nettopus auritus (Bodd.) = madagasca- riensis (Gm.)
1169.	.,	67. Nettopus pulchellus Gould Nord-Australien Schmutziggelb. 43×34 mm.

84 Anatidae.

1170.	XXVII,	68. Nettopus coromandelianus (Gm.). Ostindien. Pegu.
1171.		Gelblichgrau. 42-44×33 mm.  73. Lampronessa sponsa (L.) = Aix sp. Boie Nord-Amerika.
11/1.	**	Grauweiß mit rötlichem Schimmer. 49×40 mm.
1172.		76. Aex galericulata (L.)
		Hellgelblichgrau. 55×38 mm.
1173.	٠,	79. Cereopsis novae hollandiae Lath Australien. Weiß. 77-80×53-58 mm.
1174.	,.	42. ('oscoroba coscoroba (Mol.) = can-
	,	dida (V.) Rio Grande do Sul.
		Weiß. 89-91×61-62 mm.
1175.	٠,	84. Chen hyperboreus (Pall.). Kanada (Anderson-River).
1170		Weiß. 83×52 mm.
1176.	"	88. Exanthemops rossi (Cass.) Arkt. Nord-Amerika 74×47 mm. (A. d. Gef.).
1177.	,,	89. Anser anser (L.) = ferus Schaeff Deutschland.
1178.	,,	89. Anser domesticus Briss Deutschland.
1179.	,.	92. Anser albifrons (Scop.) Nord-Europa, Grönland.
1180.	,•	95. Anser gambeli Hartl Nord-Amerika.
		Weiß mit gelben Wolken, welche, wie bei allen Anatiden, vom Bebrüten herrühren. 81×53 mm.
1181.		97. Anser erythropus (L.) = minutus Naum Lappland.
1182.	17	99. Anser fabalis (Lath). = segetum Gm Island.
1183.	,,	101. Anser serrirostris Swinh, = grandis Midd Sibirien.
1100.	"	Weiß mit gelben Wolken. 80×55 mm.
1184.	,,	101pt. Anser middendorffi Severtz Amur
	,,	Wie vorige. (Karjewe b. Albasin).
1185.	,,	103. Anser brachyrhynchus (Baill.) Spitzbergen.
1186.	"	105. Eulabia indica (Lath.) Ostindien.
		Weiß. $89 \times 57$ mm.
1187.	"	107. Cygnopsis cygnoides (L.) Sibirien.
		Weiß. $80-87 \times 57-58$ mm.
1188.	"	109. Philacte canagica (Sevast.) Alaska.
		Weiß mit gelben Wolken. 83×51 mm.
1189.	"	112. Branta canadensis (L.) Labrador.
1100		Weiß. 83-89×57-62 mm.
1190.	,,	114. Branta hutehinsi (Rich.) Alaska. Gelblichweiß. 70×52 mm.
1191.	,,	117. Branta leucopsis (Bechst.) Spitzbergen.
1192.	,,	119. Branta bernicla (L.) = Anser torquatus
	• •	Bechst
1193.	,,	123. Branta nigricans (Lawr.) Canada.
		Schmutziggraugelb. 63×45 mm.

1194.	XXVII.	124.	Branta ruficollis (Pall.) Jenissei-Tal Gelblichweiß. 63×44.5 mm. (Lukavoy Protock).
1195.	,,	126.	Nesochen sandvicensis (Vig.) Sandwich-Inseln. Weiß. $75{\times}55$ mm.
1196,		129.	Chloëphaga melanoptera (Eyt.) Bolivien. Schmutzigweiß. 65×48 mm.
1197.	7*	130.	Chloëphaga hybrida (Mol.) = antarctica (Gm.) Falklands-Inseln. Weiß bis bräunlichweiß. $79-84\times51-55$ mm.
1198.		132.	Chloëphaga magellanica (Gm.) Patagonien. Grauweiß bis rötlichgrau. 75—77×51—56 mm.
1199.	**	134.	Chloëphaga inornata (King) = dispar Scl. Argentina. Schmutziggelblichweiß. 71×49-51 mm.
1200.	,•	136.	Chloëphaga rubidiceps Sel Falklands-Inseln. Rötlichgran bis fleischfarben. 69-74×47 bis 50 mm.
1201.		137.	Chloëphaga poliocephala Scl Chile. Rötlichgrau. 70-71×48-49 mm.
1202.	••	140.	Chenonetta jubata (Lath.) Australien. Schmutzigweiß mit einem Stich ins Gelbliche. 59×41 mm.
1203.		145.	Dendrocygna viduata (L.) Cuba. Schmutziggraugelb. 47×34 mm.
1204.	,,	149.	Dendrocygna fulva (Gm.) Argentina. Schmutzigweiß. 49×38 mm.
1205.	"	153.	Dendrocygna archata (Horsf.) Ostindien. Weiß und glänzend mit gelben Wolken. 52×39 mm.
1206.	,•	156.	Dendrocygna javanica (Horsf.) . Ostindien, Pegu. Rotweiß mit gelben Wolken. 46—48×37 bis 39 mm.
1207.		159.	Dendrocygna autumnalis (L.) Mexiko. Schmutziggraugelb. 50.5×34 mm.
1208.	,,	162.	Dendrocygna arborea (L.) Puerto Rico. Rahmweiß mit gelben Wolken, sehr rundlich, wie die meisten Dendrocygna-Eier. 54-56 ×42-44 mm.
1209.	1-	165.	Dendrocygna eytoni (Gould) Australien. Weiß mit gelben Wolken. 45×35 mm.
1210.	,•	167.	Alopochen aegyptiacus (L.) = Chena- lopex ae. (L.) Afrika. Weiß. 73×54 mm.
1211.	1*	169.	Alopochen jubatus (Spix) Amazonia. Schmutzigweiß. 60×42 mm.
1212.	,,	171.	Tadorna tadorna (L.) = $cornuta$ (Gm.) Deutschland.

1213.	XXVII,	175. Tadorna radjah (Garn.) Australien. Weiß mit gelben Wolken. 59×44 mm.
1214.		177. Casarca casarca (L.) = rutila (Pall.) Wolga.
1215.	٠,	182. Casarca cana (Gm.) Süd-Afrika. Grauweiß. 72×47 mm.
1216.		183. Casarca variegata (Gm.) Neu-Seeland. Weiß. $71-72\times48-49$ mm.
1217.		185. Casarca tadornoides (Jard. & Selby) . Australien. Graugelb. $59{\times}45~\mathrm{mm}$ .
1218.	,-	189. Anas boscas L. = boschas L Deutschland.
1219.		189. Anas domestica Briss A. d. Gefang.
1220.	٠,	199. Anas melleri Scl
	_	Gelblichweiß. 50×37 mm.
1221.		200. Anas obscura Gm Nord-Amerika. Graugelb. $65{\times}43$ mm.
1222.	••	202. Anas fulvigula Ridgw Florida. Grangelb. 55×41 mm.
1223.	**	203. Anas maculosa Sennett
1224.	,-	204. Anas diazi Ridgw Mexiko (Lerma). Graugelb bis graugrünlich. 55,5×43 nm.
1225.	,,	206. Anas superciliosa Gm. Viti-Inseln, Neu-Caledonien. Gräulichweiß. 58×40 mm.
1226.		212. Anas undulata Dubois = $xanthorhyncha$ Forst. Süd-Afrika. Graugelb. $52\times41$ mm.
1227.	٠,	215. Anas specularis King = chalcoptera Kittl Chile. Graugelb. 58×44 mm.
1228.	,,	216. Anas eristata Gm Falklands-Inseln. Graurötlich. $65{\times}47~\mathrm{mm}$ .
1229.	••	211. Polionetta zonorhyncha Swinh Japan. Blaugrau. $54-55{\times}41-43$ mm.
1230.	••	209. <b>Polionetta poecilorhyncha (Forst.)</b> Ostindien. Weiß bis blaßgraugrün. 54-57×41-43 mm.
1231.	••	218. Eunetta falcata (Georgi) Sibirien. Bräuulichgelb. 54×41 mm.
1232.	,,	221. Chaulelasmus streperus (L.) Deutschland, Südost-Europa.
1233.	٠,	227. Mareca penelope (L.) Lappland.
1234.	,.	233. Mareca americana (Gm.) Nord-Amerika.
		Hellgrangelb. 57×40 mm.

1235.	XXVII.	236.	$\begin{array}{lll} \textbf{Mareca sibilatrix Poeppig} &= \textit{chiloënsis} \\ \textit{(King)} & . & . & . & . & . & . & . & . & . & $
1236.	••	240.	Nettium formosum (Georgi) = glocitans Pall
			Dunkelgrau bis graubraun. $45-47\times32$ bis 35 mm.
1237.	••	243.	Nettium crecca (L.) Deutschland.
1238.		250.	Nettium carolinense (Gm.) Nord-Amerika. Hellgraubraun. $45{\times}34$ mm.
1239.	19	252.	Nettinm castaneum (Eyton) = Anas punctuta Cuv
1240.		95.1	Nettium gibberifrons (Müll.) Victoria.
1=40.	••		Gelblichweiß. $56\times37$ mm.
1241.	••		Nettium bernieri (Hartl.)
1242.	•,	259.	Nettium capense (Gm.) = Anas assimilis Forst
1243.	••,	261.	Nettium flavirostre (V.) = Anas creccoides King Chile, Falklands-Inseln. Graugelblich. 56×35 mm.
1244.	,,	262,	Nettium oxypterum (Meyen) Peru. Grangelblich. $55{\times}40$ mm.
1245.	••	264,	Nettium georgicum (Gm.) = Querquedula antarctica Cab Süd-Georgien. Grangelblich. 52×36 mm.
1246.		266.	Nettium brasiliense (Gm.) Brasilien. Grangelblich. 46,5×34 mm.
1247.	••	270.	Dafila acuta (L.) Lappland.
1248.	••	279.	Dafila spinicauda (V.) = Anas oxyura Licht Süd-Amerika.
1249.		278.	Grauweiß. 54×40 mm.  Dafilula eatoni (Shp.) Kerguelen-Inseln.
1250.		282.	Dunkelgraugrün. 51×35 mm.  Poecilonetta bahamensis (L.) = Anas uro-
			phasianus Vig Süd-Amerika.
1251.		985	Rötlichgrau. 53×36 mm. Poecilonetta erythrorhyncha (Gm.) Süd-Afrika.
1-01.	**	<b>-</b> 00.	Rötlichgrau. 51×39 mm.
1252.	"	291.	Querquedula versicolor (V.) Argentina. Graurötlich. 50×35 mm.

88 Anatidae.

1253.	XXVII.	293.	Querquedula puna (Licht.) Peru. Brasilien. Bräunlichgelb. 55×38 mm.
1254.	,,	293.	Querquedula querquedula (L.) = $circia\ L$ . Deutschland.
1255.		299.	Querquedula discors (L.) Nord-Amerika. Gelblichgrau. 47-48×34 mm.
1256.	"	303.	Querquedula eyanoptera (V.) Chile. Gelblichgrau. $45-47.5\times34-36.5$ mm.
1257.	,,	306.	Spatula clypeata (L.) Deutschland.
1258.	7.	314.	Spatula rhyachotis (Lath.) Australien. Hellgrau mit bräunlichem Anflug. $55{\times}38$ mm.
1259.	"		Spatula capensis (Smith) Kapland. Grau mit rötlichem Anflug. $57{\times}38$ mm.
1260.	,,		Malacorhynchus membranaceus (Lath.) NSWales, Graugelb. $50 \times 36~\mathrm{mm}$ .
1261.	"	321.	Marmaronetta angustirostris (Ménétr.) . Caspisee. Hellgran. 45,5×34 mm.
1262.	,,	328.	Netta rufina (Pall.) Süd-Rußland.
1263.	,,	332.	Metopiana peposaca (V.)
1264.	,,	335.	Aythya ferina (L.) = $Nyroca f. (L.)$ . Deutschland.
1265.	"		Aythya americana (Bp.) Nord-Amerika. Nur wenig heller als vorige.
1266.	:1		Aythya baeri (Radde) Sibirien. Rötlichgran. 51×37 mm.
1267.	,,		Aythya nyroca (Giild.) = Nyroca africana (Gm.) Deutschland.
1268.	••		Aythya australis (Eyton) Australien. Rötlichgrau wie vorige. 57×41 mm.
1269.	**		Aythya erythrophthalma (Pz. W.) = $brunnea\ Eyton = capensis\ (Cuv.)$ Natal. Rötlichgrau. $51{\times}41$ mm.
1270.	•,	342.	Aristonetta valisneria (Wils.) Nord-Amerika. Schmutzigweiß. $62{\times}46$ mm.
1271.	,,		Fuligula marila (L.)
1272.	**	360.	Fuligula affinis Eyton Nord-Amerika. Dunkelgrau wie vorige. 58×41 mm.
1273.	;;		Fuligula fuligula (L.) = cristata Steph Lappland.
1274.	".		Fuligula collaris (Donov.) Nord-Dakota. Dunkelgrau. 55×40 mm.
1275.	,,	373.	Tachyeres cinereus (Gm.) = $Camptolaemus$ c. $Gray$ Falklands-Inseln. Hellgrau mit rötlichem Anflug. $81 \times 57$ mm.

1276.	XXVII,	376.	Clangula clangula (L.) = glaucion (L.) = americana Bp Lappland, Nord-Amerika.
1277.	,,	383.	Clangula islandica (Gm.) Island.
1278.	,,	389.	Heralda glacialis (L.) Lappland.
1279.	•,	395.	Histrionicus histrionicus (L.) = Cos-
			monetta'h. $(L.)$ Island.
1280.	٠,	401.	Oedemia nigra (L.) Lappland.
1281.	**	404.	Oedemia americana Sws. & Rich. Nord-Amerika.
1300		10	Rötlichgrau wie vorige. 63×44 mm.
1282.	,,		Oedemia fusca (L.) Schweden.
1283.	,,	409.	Oedemia deglandi Bp. = Melanetta velvetina Baird Nord-Amerika.
			Rötlichgran wie vorige. 64×47 mm.
1284.		110	
1204.	٠,	±1 ±.	Oedemia perspicillata (L.) Nord-Amerika. Hellgran mit rötlichem Anflug. 59×43 mm.
1005		110	
1285.	,,	419.	Heniconetta stelleri (Pall.) = Stelleria dispar Bp
			Hellgrau mit rötlichem Anflug. 62×46 mm.
1286.	,,	100	Arctonetta fischeri (Brandt) Alaska.
1200.	,,	1	Dunkelgrau mit grünlichem Anflug.
			$71 \times 50,5$ mm.
1287.	,,	424.	Somateria dresseri Shp Labrador.
			Dunkelgraublau. 75×49 mm.
1288.	,•	425.	Somateria mollissima (L.) Deutschland.
1289.		428.	Somateria borealis Brehm Grönland.
			Wie vorige.
1290.	**	430.	Somateria v-nigrum (Gray) Nord-Amerika.
			Wie mollissima. $82 \times 55$ mm.
1291.	,,	432.	Erionetta spectabilis (L.) Grönland.
			Wie mollissima, zum Teil grünlicher. 72×47 mm.
1292.		129	Nomonyx dominicus (L.) Jamaica, Peru.
1202.	"	TOU.	Die Eier aus Jamaica sind weiß, grobkörnig und
			rauh wie Erismatura-Eier und messen 59×45 mm;
			die von Garlepp in Peru gesammelten und mit den Vögeln eingesandten sind gelblich und glattschalig
			und messen 54×39 mm.
1293.	,,	442.	Erismatura lencocephala (Scop.) = mersa
	**		( <i>Pall.</i> )
1294.	,,	445.	Erismatura jamaicensis (Gm.) = rubida
			Wils Puerto Rico.
1295.		110	Weiß mit gelblichen Wolken. 62×47 mm.
1290.	>;	440.	Erismatura maccoa (Smith.) Abessinien. Rauh wie leucocephala 66-69×50 mm.
			тани wie iencoceрната: оо-63×30 mm.

90			г нагасгосогастале.
1296.	XXVII,	449.	Erismatura ferruginea Eyton Peru. Rauhschalig wie leucocephala. 64×47 mm.
1297.	,,	450.	Erismatura vittata Philippi = ferruginea Bridges
1298.	,•	452.	Biziura lobata (Temm.) Australien. Weiß mit auffallend tiefen Poren. $84{\times}56$ mm.
1299.	,,	455.	$\begin{array}{ccc} \textbf{Hymenolaemus malacorhynchus (Gm.)} & \textbf{Neu-Seeland.} \\ \textbf{Schmutzig graugelb.} & 60-67{\times}45-46 \textbf{mm.} \end{array}$
1300.	,,	464.	Mergus albellus (L.) Sibirien. Gelblichgrau. $55{\times}39$ mm.
1301.	,,	468.	Lophodytes cucultatus (L.) Nord-Amerika. Rahmweiß und sehr rundlich. $54{\times}48$ mm.
1302.	,,	472.	Merganser merganser (L.) = $castor$ (L.) Deutschland. Lappland.
1303.	,,	477.	Merganser americanus (Cass.) Nord-Amerika. Rötlichgran wie merganser. 70×48 mm.
1304.	,,	479.	Merganser serrator (L.) Deutschland, Lappland.
		Or	d. Pelecaniformes.
			Fam. Phalacrocoracidae.
1305.	XXVI,	340.	Phalacrocorax carbo (L.) = Carbo novae- hollandiae Steph. = sinensis Steph. = cormoranus

		ram, Phalacrocoracidae.
1305.	XXVI,	340. <b>Phalacrocorax carbo (L.)</b> = Carbo novae- hollandiae Steph. = sinensis Steph. = cormoranus M. & W Deutschland, Pegu, Australier
1306.		Alle Phalacrocoraciden gleichen in Form und Farbe dieser Species. 350. Phalacrocorax filamentosus (Temm. &
1005,	,,	Schl.) = capillatus $T$ . & Schl Insel Ascold 61×41 mm.
1307.	,,	851. Phalacrocorax lucidus (Licht.) Süd-Afrika 61,5×39 mm.

- 1308. , 352. Phalacrocorax capensis (Sparrui.) . . Süd-Afrika.

  54×35,5 mm.
- 1310. , 354. Phalacrocorax punctatus (Sparrm.) . Neu-Seeland.  $59{\times}37~\mathrm{mm}.$
- 1311. , 360. Phalaerocorax pelagicus Pall. = Graculus violaceus Reichb. . . . . . . . . Vancouver-Insel.

1312.	XXVI,	360 pt. Phalacrocorax robustus Ridgw Alaska. 57 $\times$ 38.5 mm.
1313.	••	360 pt. Phalacrocorax resplendens Ridgw. , Kalifornien $55\times36~\mathrm{mm}$ .
1314.	,,	363. Phalacrocorax penicillatus (Brandt) Vancouver-Insel $65{\times}41~\mathrm{mm}$ .
1315.	,,	364. Phalacrocorax graculus (L.) = $Pelecanns$ $cristatus$ (Gm.) Nordseeküsten
1316.	,,	368. Phalacrocorax desmaresti Payr Sardinien $65{\times}37~\mathrm{mm}.$
1317.	,,	369. Phalacrocorax chalconotus Gray = glaucus Reichb Neu-Seeland $64-69{\times}40-44$ mm.
1318.	27	370. Phalacrocorax auritus (Less.) = $flori-$ danus Aud Florida $62{\times}38$ mm.
1319.	,,	373. Phalacrocorax cincinatus (Brandt) = Graculus dilophus Baird Sitka $55-60\times38-39$ mm.
1320.	"	374. Phalacrocorax neglectus (Wahlb.). Angra Pequena $59 \times 36$ mm.
1321.	,,	375. Phalacrocorax fuscicollis Steph Ostindien. $51-55\times34$ mm.
1322.	**	378. Phalacrocorax vigua (V.) = Haliens brasilianus Licht Brasilien. $55-62\times35-37$ mm.
1323.	77	381. Phalacrocorax mexicanus (Brandt) = $\frac{floridanus Schl.}{59 \times 36 \text{ mm}}$ . Mexiko.
1324.	• • •	384. Phalacrocorax carunculatus (Gm.) Neu-Seeland $70{\times}43,5$ mm. (Queen Charlotte Isl.).
1325.	,,	385. Phalacrocorax onslowi Forbes = $cirrhatus$ $Buller$ Chatham-Inseln. $61\times43$ mm.
1326.	,,	388. Phalacrocorax magellanicus (Gm.) Chile $60-61\times35$ mm.
1327.	,,	390. Phalacrocorax atriceps (King) = imperialis King Magellanstraße. 58,5×38 mm.
1328.	,,	392. Phalacrocorax albiventer (Less.) Patagonien. 65×40 mm.
1329.	,,	393. Phalacrocorax verrucosus (Cab.) . Kerguelen-Inseln. 59×38 mm.

92 Sulidae.

1330.	XXVI.	394.	Phalacrocorax varius (Gm.) Neu-Seeland. $58 \times 36  \mathrm{mm}$ .
1331.	;;	396,	Phalacrocorax gouldi (Salvad.) = $Graculus$ leucogaster $Reichb.$ Australien. $55 \times 36$ mm.
1332.	"	398.	Phalacrocorax melanoleucus (V.) Palau-Inseln. $43-44\times30-31$ mm.
1333.	••	400.	Phalaerocorax brevirostris Gould Neu-Seeland. $55{\times}34~\mathrm{mm}.$
1334.		402.	Phalacrocorax javanicus (Horsf.) = $Carbo$ melanognathus $Brandt$ Ostindien. Pegu. $42-43\times28.5-29$ mm.
1335.	,,	405.	Phalacrocorax pygmaeus (Gm.). Wallachei, Algier.
1336.	37	407.	Phalaerocorax africanus (Gm.) Madagascar. $50{\times}31.5~\text{mm}.$
1337.	••,	655.	Nannopterum harrisi Rothsch Galápagos-Inseln $67{\times}41~\mathrm{mm}.$ (Narborough-Insel).
			Fam. Plotidae.
1338.	XXVI,	412.	Plotus rufus Daud. = leraillanti Licht Süd-Afrika. Wie die Phalacrocoraciden gefärbt und geformt. Während rufus schwarzbraune spärliche Flecken hat, sind die übrigen Arten ungefleckt. 56×36 mm.
1339.	٠,	414.	Plotus melanogaster (Gm.) Ostindien, Pegu. $57{\times}35{-}36$ mm.
1340.	٠,	417.	Plotus novae-hollandiae Gould Neu-Süd-Wales, $57{\times}35.5$ mm.
1341.	"	419.	Plotus anhinga (L.)
			Fam. Sulidae.
1342.	XXVI,	425.	Sula bassana (L.)
1343.	;;	428.	Sula serrator Gray Neu-Seeland. $82{\times}48$ mm.
1344.	,,	429.	Sula capensis (Licht.) Süd-Afrika. $74\times39~\mathrm{mm}$ .

1345.	XXV1,	430.	Sula cyanops (Sundev.) Ostindien. $67{\times}46$ mm.
1346.	,,	432.	Sula piscatrix (L.) = fiber (L.) Südsee-Inseln. $58-62{\times}42$ mm.
1347.	,,	655.	Sula websteri Rothsch Galapagos-Inseln. $62{\times}41~\text{mm}.$
1348.	••	434.	Sula variegata (Tschudi) Galapagos-Inseln. 63.5×44 mm.
1349.	٠,	435.	Sula nebouxi Milne-Edw Galapagos-Inseln. $61{\times}44~\mathrm{mm}.$
1350.	••	436.	Sula sula (L.) = fusca $V$ . = Pelecanus parrus $Gm$ Brasilien. $56-62{\times}40-41$ mm.
1351.	,,	440.	Sula brewsteri Gosse Isabella-Insel. $62{\times}40~\mathrm{mm}.$
			Dan Dagwatiles
			Fam. Fregatidae.
1352.	XXVI,	443.	Fregata aquila (L.) = Tuchypetes a. V. Südsee, Brasilien. Weiß ohne Kalküberzug, zartschalig. 66 bis 69×47—49 mm.
1353.	٠,	447.	Fregata ariel (Gould) = Tachypetes minor Verr. & Des Murs Japan. Pacific-Ozean. $61-62\times41-42$ mm.
			Fam. Phaëthontidae.
1354.	XXVI,	451.	Phaëthon rubricauda Bodd. = phoenicurus
			Gm Südsee-Inseln.
			Sehr schön und auffällig gefärbte Eier. Weißer bis dunkelbrauner Grund mit entweder einzelnen großen schwarzbraunen Flecken, Schnörkeln und Pünktchen, oder mit solchem Gewirr von Fleckchen, daß die Eier fast einfarbig dunkel- bis rötlichbraun scheinen. Fast kein Ei gleicht dem anderen. 66-71×44-46 mm.
1355.	"	453.	Phaëthon lepturus Daud. = candidus Temm. = flavirostris Brandt Südsee-Inseln.
70F0			51×37 mm
1356.	,,		Phaëthon americanus Ogilvie Grant  = flavirostris Bryant
			$53-57 \times 39-40$ mm.

1357.	XXVI,	457.	Phaëthon aethereus L Südsee-Inseln. $64{\times}46~\mathrm{mm}$ .			
1358.	17	459.	Phaëthon indicus Hume Golf von Persien. $66{\times}46$ mm.			
Fam. Pelecanidae.						
1359.	XXVI.	462.	Pelecanus onocrotalus Gm Süd-Rußland.			
			Alle Pelecanus-Eier sind weiß und haben einen rauhen kalkigen Überzug, aber keine grün- liche oder bläuliche Unterschale.			
1360.	,•	466.	Pelecanus roseus Gm. = minor Ruepp. = mitratus Licht			
1361.	,,	468.	Pelecanus erispus Bruch Wolga. Wallachei.			
1362.	٠,	471.	Pelecanus philippensis Gm Pegu. 79×54 mm.			
1363.	,,	475.	Pelecanus fuscus Gm Nord-Amerika. 73-81×49-51 mm.			
1364.	"	478.	Pelecanus californicus Ridgw Kalifornien. $82{\times}50$ mm.			
1365.	,,	480.	<b>Pelecanus thagus Mol.</b> = $molinae\ Gray$ Chile. $78.5-87\times53-59\ mm$ .			
1366.	,,	481.	Pelecanus erythrorhynchus Gm Nord-Amerika. 82×56 mm.			
1367.	,,	483.	Pelecanus conspicillatus Temm Tasmanien. $86{\times}59$ mm.			
Ord. Cathartidiformes.						
Fam. Cathartidae.						
1368.	I, 20.	Sarco	Drhamphus gryphus (L.) Süd-Amerika.  Die Eier dieser und der folgenden Species weichen wesentlich durch Form und Struktur von denen der übrigen Raubvögel ab. Die Oberfläche ist sehr rauh mit zahlreichen kleinen Erhöhungen, der Glanz ist trotzdem sehr stark und die Gestalt ist rein eiförmig, die Farbe weiß.			

1369. " 22. Gypagus papa (L.) = Cathartes p. (L.) . . . Süd-Amerika.

91,5×62 mm.

1370. I, 24. Catharistes urubu (V.) = atratus

Bartr. . . . . . . . . . . Venezuela, Süd-Brasilien.

Die Eier, die man mit zu den schönstgefärbten Raubvogeleiern rechnen kann, messen 72.5—73 ×48—52 mm. Ein anormales kleines Ei aus Rio Grande (Dr. v. Ihering) mißt 52×40 mm. Auf der häufig sehr glänzenden weißen bis bläulich-weißen Grundfarbe stehen scharf markierte große braune Flecken, die zwar über die ganze Öberläche verteilt sind, sich aber am stumpfen Pole häufig zu einem Kranze vereinigen. Manche Eier haben violette Schalenflecken und kleinere Punkte in allen braunen Nuancierungen.

1371. " 25. Cathartes aura (L.) = Oenops a. (L.) =

Vultur iota Mol. . . . . . . . . . . . . . Kalifornien, Texas.

Die Eier gleichen denen der vorigen Species, sind nur verhältnismäßig kleiner. 69-70×46-47 mm. Die in der Gefangenschaft gelegten Eier weichen absolut nicht von denen aus der freien Natur ab, nur diejenigen der domestizierten Vögel können abweichen.

1372. " 27. Cathartes falklandicus (Shp.) . . . . Falklands-Inseln.

Den vorigen sehr nahestehend. Die Eier meiner Sammlung sind weniger gefleckt.

# Ord. Accipitriformes.

#### Fam. Serpentariidae.

1373. I, 45. Serpentarius serpentarius (Miller) = secretarius Scop. = Gypogeranus reptilivorus Ranz. . . . . . Süd-Afrika.

Die Eier, von Dr. Exton in Bloomfontain gesammelt, sind reinweiß, haben sehr grobes Korn und sind grün durchscheinend.  $82-84.5\times56-60$  mm. Das Brutgeschäft dieser Vögel ist mehrfach beschrieben, unter anderen von Dr. Holub.

## Fam. Vulturidae.

1374. I, 3. Vultur monachus (L.) = cinerens Gm. . . . . Spanien.

Weiß mit matt- oder dunkelbraunen verwischten Flecken oder nahezu ganz mattbräunlich, so daß man die weiße Grundfarbe kaum sieht. 89 96×67-70 mm.

1375. ,, 5. Gyps fulvus (Gm.) = hispanioleusis Shp. . . Südost-Europa, Weiß, nur ab und zu gelbliche Wolken. Andalusien.  $94-104\times70-73$  mm.

1376. I, 8.	Gyps himalayensis Hume Nord-Mongolei. Weiß mit gelegentlichen bräunlichen Spritzen. 93×69 mm.
1377, 8.	Gyps kolbi (Daud.) Süd-Afrika. Weiß. $94{\times}67~\mathrm{mm}.$
1378. ,, 9.	Gyps rueppelli (Brehm) Süd-Afrika.  Die Eier, im Zoologischen Garten gelegt, gleichen denen des G. fulvus.
1379, 10.	Gyps indicus (Scop.) = tenuirostris Gray Ostindien.  Diese Eier, wie die der folgenden Spezies, gleichen ebenfalls denen des G. fulvus.
1380, 11.	Gyps pallescens Hume Ostindien.
1381, 11.	Pseudogyps bengalensis (Gm.) Pegu, Ostindien.  Diese Eier sind zum Teil weiß, zum Teil sehr fein braun punktiert und messen 82—82,5 ×63—66 mm.
1382. ,, 13.	Otogyps auricularis (Daud.) Oranje-Freistaat.  Die Eier haben eine sehr rauhe Oberfläche mit zahlreichen körnigen Erhebungen. Die schwarzbraunen, teils matten, teils intensiveren Flecken sind verwischt und über die ganzen Eier verteilt.  Die Maße sind: 89×69 mm (siche Kuschel, Cab. Journ. 1895 pag. 96).
1383. ,, 14.	Otogyps calvus (Scop.) = Vultur pondicerianus Lath
1384 17.	Neophron perenopterus (L.) Kleinasien. Reinweiß mit nur wenigen brannen Piinktchen bis fast einfarbig brannschwarz mit allen Übergängen. $63-64{\times}49$ mm.
1385 18.	Neophron ginginianus (Lath.) Ostindien.  Die Eier sind nur wenig kleiner als die vorigen.
1386, 19.	Necrosyrtes monachus Temm. = pileatus Hartl Nordost-Afrika.  Die Eier sind grün durchscheinend, aber sonst nur durch wenig mehr Größe von denen der vorigen beiden Species abweichend. Sie sind von Dr. Vierthaler und Heinrich Vieweg gesammelt.

## Fam. Falconidae.

1387. I, 31. Polyborus tharus (Mol.) = brasiliensis Vig Paraguay.  Die Eier dieser und der folgenden 5 Species ähneln sehr denen unseres Pernis apivorus; sie kommen wie diese und die Neophron-Eier in den hellsten und dunkelsten Variationen vor.
$60-62.5\times47-50.5$ mm.
1388 33. Polyborus cheriway (Jacq.) = anduboni Cass Texas. $60-61.5\times46-46.5$ mm.
1389. " 37. Ibyeter albigularis (Gould) Süd-Patagonien. 63×48 mm.
1390. ,, 38. Ibycter australis Gm Falklands-Inseln. 65×50 mm.
1391. ,, 39. Milvago chimachima (Vieill.) Nord-Brasilien. 41—44×35—37 mm.
1392. ,, 41. Milvago chimango (Vieill.) Süd-Brasilien, Peru, Chile. Wie vorige.
1393. , 52. Circus cyaneus (L.) Deutschland, Sarepta.
1394. "55. Circus hudsonius (L.) Nord-Amerika.
Reinweiß. $48\times37$ mm.
1395. , 56. Circus cinereus Vieill Argentina.
Reinweiß. 48×38 mm.
1396. " 58. Circus spilonotus Kaup Amur.
Reinweiß. $48-49\times38$ mm.
1397. ,, 60. Circus maurus (Temm.) Süd-Afrika.
Teils reinweiß, teils gesprenkelt, wie eyaneus.
$44-47\times37-38$ mm.
1398. "61. Circus melanoleucus (Forst.) Sibirien.
Teils weiß, teils gefleckt. $43-47\times33-35$ mm.
1399. ,, 62. Circus maculosus (Vieill.) Patagonien.
Reinweiß. 44×34 mm.
1400. "63. Circus assimilis Jard. & Selby Australien.
Reinweiß. $49-51\times38-39$ mm.
1401. , 64. Circus pygargus (L.) = cineraceus Cuv. Deutschland, Wolga.
1402. , 67. Circus macrurus (Gm.) = pallidus Sykes Wolga.
1403. " 69. Circus aeruginosus (L.) = $rufus$ Savign Deutschland.
1404. "71. Circus ranivorus (Daud.) Süd-Afrika.
Die Eier meiner Sammlung sind schwach braun
gefleckt, doch ist anzunehmen, daß sie auch reinweiß vorkommen. $48-49\times35-35,5$ mm.
1405. , 72. Circus gouldi Bp. = approximans Peale Neu-Seeland.
Reinweiß. $47.5-48\times38$ mm.

1406. I.	85 pt. <b>Par</b>	abuteo harrisi (Audub.) = Craxirex h. And.	. Mexiko.
		Ganz kleinen Palumbarius-Eiern nicht un- ähnlich. Eins meiner Sammlung, von Bendire gesammelt, zeigt braungelbe Wolken und Kritzeln, die aber ein sekundärer Belag zu sein scheinen. Im übrigen sind auf dem Ei feine und matte Schalenflecken. 55×40—42 mm.	
1407. ,.	87. Melier	rax canorus (Rislach)	. , Natal.
1408,	88. Melier	eax polyzonus (Ruepp)	. Senegal.
1409	—. Melier	rax mechowi Cab Deutsch-C	)st-Afrika.
		Weiß, wenig grobkörnig. 53×41 mm.	(Songea).
1410	89. Melier	ax gabar (Daud.)	üd-Afrika.
		Ein von Layard gesammeltes Ei meiner Sammlung ist bläulichweiß wie Circus-Eier und mißt $40 \times 31$ mm, ein zweites $43 \times 33$ mm.	
1411	95. Astur	palumbarius (L.)	eutschland.
1412,	—. Astur	candidissimus Dyb Oberer Amur	(Albasin).
,		Einige bräunliche Klexe. 65×45 mm.	,
1413	97. Astur	atricapillus (Wils.) Noro	d-Amerika.
		Wie palumbarius.	
1414	—. Astur	etorques Salvad Trobri Schmutzigweiß mit braunen Wolken und ein- zelnen rostbraunen Flecken. 45×36 mm.	and-Inseln.
1415	105. Astur	trivirgatus (Temm.)	Mindanao.
		Weiß mit wenigen violettbraunen Schalen- flecken. 43×36 mm.	
1416. ,.	109. Astur	badius (Gm.) = Nisus dussumieri (Less.). Bläulichweiß. 39-40×31 mm.	Ostindien.
1417	111. Astur	brevipes Severtz	iechenland.
		Wie vorige.	
1418. ,,	114. Astur	soloënsis (Lath.)	China.
		Unseren Nisus-Eiern ähnlich, nur weniger gefleckt. $38{\times}30$ mm.	
1419. ,,	116. Astur	franciscae (Smith.) M	adagaskar.
		Weiß mit kaum nadelstichgroßen braunen Pünktchen. 38×30 mm.	
1420,	117. Astur	cinereus (Vieill.)	Lueensland.
		Weiß bis bläulichweiß mit wenigen graubraunen Flecken. 47×36 mm.	
1421,	119. Astur	haplochrous (Scl.) Neu-	Caledonien.
		Das von Layard ges. Ei ähnelt sehr hellen und wenig getleckten Nisus-Eiern, ist aber größer. 41×33 mm.	

1422. I, 121. Astur rufitorques Peale = crnentus F. & II Vi	ti-Inseln.
(s. Nehrkorn, Cab. Journ. 1879 pag. 393: Die vielen mir vorliegenden Eier variieren mehr wie alle anderen mir bekannten Raubvogeleier, sowohl was Größe als auch Färbung anbetrifft. Ich messe 40 mm Länge und 34 mm Breite min. bis 46 mm und 36 mm max.  Das von Dr. Gräffe derzeit von den Viti-Inseln eingesandte erste Ei, welches als das von Platycercus personatus bezeichnet war, gehört, wie Dr. Finsch vermutete, tatsächlich dem Astur rufitorques an. Späteren Sendungen verdanken wir eine große Suite dieser Eier. Dieselben haben entweder einen weißen Grund mit kleinen und größeren braunen Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden, oder die Eier sind ganz weiß, oder aber mit einer schmutziggelben Farbe bedeckt, die an bebrütete Podicipes-Eier erinnert.)	
1423 126. Astur approximans Vig. = radiatus	
Vig. & Horsf Süd-A	ustralien.
In der Färbung den nisus-Eiern ähnlich. 46×37,5 mm.	
1424. " 129. Astur cruentus Gould West-A	ustralien.
Weiß mit einzelnen kleinen braunen Stip-	
perchen. $42.5 \times 34.5$ mm.	
1425. ,, 132. Accipiter nisus (L.) Det $36\times32$ mm.	itschland.
1426. " — Accipiter punicus Erlanger	. Tunis.
Wie nisus.	35.11
1427. " — Accipiter granti Shp	Madeira.
Wie vorige.	4 '1
1428, 135. Accipiter fuscus (Gm.) Nord-	Amerika.
In Größe und Färbung den vorigen Species gleich.	
1429. , 137. Accipiter cooperi (Bp.) = mexicanus $Sws.$ . Nord-	·Amerika,
Reinweiß. $46-48\times35-38$ mm.	
1430. ,, 141. Accipiter cirrhocephalus (Vieill.) = torquatus Vig. Qu	ieensland.
Wie nisus. $40,5-41\times31-31,5$ mm.	
1431. ,, 148. Accipiter rufiventris Smith Sü	id-Afrika.
Wie nisus. $36\times30$ mm.	
1432. ,, 150. Accipiter hartlaubi (Verr.)	Gabun.
Wie nisus. 38×31 mm.	
1433. ,, 150. Accipiter virgatus (Temm.)	Ostindien.
Weiß mit braunen Wolken und einzelnen kleinen Flecken. $38-40\times31~\mathrm{mm}$	
1434. ,, 150 pt. Accipiter gularis (Temm. & Schl.) = stephen-	
soni Gurney	China.
Wie vorige.	

1435. 1,	153. Accipiter pileatus (Temm.) Argentina Wie nisus.
1436. ,,	160. Heterospizias meridionalis (Lath.) = Hypo-
	morphnus rutilans Cab
	Eier (59×48 mm) hat, ist nahezu weiß und zeigt nur wenige zarte braune Schalenflecken und einige braune Wolken.
1437. ,,	162. Tachytriorchis albicaudatus (V.) Süd-Amerika
	Wie ein helles Buteo-Ei gefärbt. 59×47 mm.
1438. ,,	163. Tachytriorchis abbreviatus (Cab.) Mexiko
	Wie vorige. $54 \times 42$ mm.
1439. "	168. Geranoaëtus melanoleucus (Vieill.) = Asturina
.,	m. Schl Chile, Uruguay
	Alle mir bekannten Buteo-Eier haben gleiche variable Färbung, nur die Größe ist den Vögeln entsprechend verschieden. 68—70×52—53 mm.
1440. ,,	172. Buteo erythronotus (King) Chile, Bolivien
	$64\times50,5$ mm.
1441. "	173. Buteo jakal (Daud.) Süd-Afrika
	$62\times46,5$ mm.
	176. Buteo ferox Gml. = lencurus Naum Sarepta
	179. Buteo desertorum (Daud.) Südost-Europa
	179 pt. Buteo cirtensis (Lev.) Marokko
1445. ,,	186. Buteo buteo (L.) = vulgaris Leach Deutschland
1446. ,,	180. Buteo plumipes (Hodgs.) = $japonicus Bp$ Baikalsee
	55×45 mm.
1447 ,,	182. Buteo leucocephalus Hodgs. = hemilasius T. & Schl.
	= asiaticus Blyth Sibirien $58-62\times46-47$ mm.
1.110	
1448,	183. Buteo brachypterus Hartl
1440	184. <b>Buteo swainsoni Bp.</b> = obsoletus Shp Nord-Amerika
1445. ,,	55×43 mm.
1450	188. Buteo borealis (Gm.) Nord-Amerika
1400. ,,	59×45 mm.
1451	Buteo krideri Hoopes Minnesota
1101. ,,	58×48 mm.
1452	189. Buteo calurus Cass. = montanus Nutt Kalifornien
. /:	57×46 mm.
1453,	191. Buteo harlani (Aud.) Texas
	$54\times44$ mm.
1454. ,,	191. Buteo lineatus (Gm.)
	$55-56\times44-45$ mm.

56×46 mm. 1457. ,. 193. <b>Buteo latissimus (Wils.)</b> = pennsylvanicus Bp. Ö	Amerika.
55×42 mm.  1458. ,. 201. Buteola brachyura (Vieill.) Süd-Zeichnung buteo-ähnlich. 45×38 mm.  1459. ,, 204. Asturina plagiata Schl	Amerika.
Zeichnung buteo-ähnlich. 45×38 mm. 1459. " 204. <b>Asturina plagiata Schl.</b>	T
Weiß mit feinen braunen Punkten und Haar-	·Brasilien
Timographic and the control of the c	Arizona
1460 — Rupornis gracilis Ridgw	Yucatan
1461 205. <b>Rupornis pucherani (J. &amp; E. Verr.)</b> Ric Wie vorige. 50×40 mm.	o Grande
1462. " 208. Rupornis nattereri (Scl. & Salv.) = magni- rostris Temm Südost- Weiß mit braunen Wolken und sehr feinen braunen Schalenflecken. 52×40 mm.	Brasilien
1463. " 209. Rupornis leucorrhoa (Q. & G.)	Venezuela
1464. " 213. Urubitinga urubitinga (Gm.) = zomura (Shaw) Ric Noch lebhafter gefleckt als vorige. $47-48\times35$ mm.	o Grande
1465. ,. 215. <b>Urubitinga anthracina (Nitzsch)</b> = Hypomorphnus gundlachi Cab	. Yucatan
1466. " 221. Harpyhaliaëtus coronatus (Vieill.) SBrasilien (Von Dr. v. Ihering erhielt ich ein Ei, welches nur diesem Vogel angehören kann. Es ist weiß mit unbedeutendem bläulichen Schein, hat tiefe Poren und einzelne körnige Erhebungen. Tief dunkelgrün durchscheinend und ziemlich sphärisch. 69×60 mm.	S. Paulo)
Schmutzig braunrot oder graubraun mit tief	Pyrenäen
schwarzbraunen Flecken und Klexen namentlich am stumpfen Ende. 78×61-86×70 mm. 1468. " 231. Uroaëtus audax (Lath.) = Aquila fucosa Vig. A Alle Adlereier sind weiß mit brauner Fleckung. 72-74×57-60 mm.	Lustralien

1469. I. 234. Aquila verreauxi Less. = $vulturina\ Smith$ Süd-Afrika. 73 $\times$ 60 mm.
1470. " 235. Aquila chrysaëtus (L.) = nobilis Pall. = fulva Sarign
73×60 mm. 1471. " 235 pt. <b>Aquila daphanea Hodgs.</b> Mongolei (Kobdo). Wie vorige.
1472. " 238. <b>Aquila heliaca Savign.</b> = imperialis Cuv Südost-Europa. 74×55 mm.
1473., 239. Aquila adalberti Brehm Spanien.
72×57 mm. 1474. " 240. Aquila bifasciata Gray = moyolnik Gm Sarepta.
73×54 mm. 1475. , 240 pt. <b>Aquila orientalis Cab.</b> Sarepta.
Wie vorige. 1476. "—. Aquila glitschi Severtz Nördl. Mongolei. 66×53 mm.
1477. , 242. Aquila rapax (Temm.) = naevioides Cuv Algerien.  Das von Loche gesammelte Ei mißt 64×51 mm.
1478. , 243. Aquila vindhiana Frankl Ostindien.
1479. ,, 244. <b>Aquila fulvescens Gray</b>
1480. " 245. Aquila wahlbergi Sundev Transvaal.
Schmutzigweiß mit gelben Wolken und sehr zarten hell rostbraunen Fleckehen und Haar- strichen. 60×49 mm.
1481. " 246. Aquila pomerana Brehm = naeria Meyer . Deutschland. $62 \times 51$ mm.
1482. " 248. Aquila hastata (Less.) Ostindien. Weiß oder nur sehr wenig braun gefleckt. 63-66×49-50 mm.
1483. ,, 248. Aquila maculata Gm. = clanga Pall Sarepta.
1484 196. Archibuteo lagopus (Gm.) Nord-Europa.  Gefleckt wie Buteo. 55×45 mm.
1485. , 197. Archibuteo sancti-johannis (Gm.) Nord-Amerika.  Den vorigen gleich.
1486 199. Archibuteo ferrugineus (Licht.) Arizona. 65×51 mm.
1487, 250. Eutolmaëtus fasciatus (Vieill.) = Aquila bonellii Less
Weiß mit gelegentlichen braunen Wolken.

1488. I, 253. Eutolmaëtus pennatus (Gm.) = $Aquila\ minuta\ Brehm$ Macedonien, Süd-Rußland,
Schmutzigweiß. 57×47 mm.
1489. ,, 254. Eutolmaëtus morphnoides (Gould) Queensland.
Weiß mit zahlreichen feinen braunen Punkten am stumpfen Pole. 57×41 mm.
1490. ,, 257. Ictinaëtus malayensis (Temm.) Ostindien.
Meist einfarbig weiß, oder mit kleinen braunen Flecken. Grün durchscheinend. 66×51 mm.
1491., 269. Spizaëtus cirrhatus (Gm.)Bengalen.
Weiß mit zahlreichen feinen braunen Punkten und Kritzeln am stumpfen Ende. $66{\times}53$ mm.
1492. " 272. Spizaëtus limnaëtus (Horsf.) = Limnaëtus
caligatus Vig
1493. " 280. Circaëtus gallicus (Gm.) Smyrna.
Schmutzigweiß. 76×59 mm.
1494. " 280 pt. Circaëtus hypoleucus (Pall.) Nord-Persien.
Wie vorige.  1495. ,, 287. Spilornis cheela (Lath.) Ostindien.
Sehr schön stark gefleckte Eier, sonst Aquila-
Charakter. $70 \times 57$ mm.
1496. "289. Spilornis rutherfordi Swinh. = melanotis Jerd. Himalaya.
Wie vorige. $62-69\times48-53$ mm.
1497. " 290. Spilornis bacha (Daud.) Java.
Wie vorige. 60×50 mm.
1498. "295. Butastur teesa (Frankl.) = Poliornis t. Kaup. Ostindien.
Weiß, glattschalig und ziemlich sphärisch. 43-45×36-37 mm.
1499 296. Butastur liventer (Temm.) Pegu.
Das von Oates gesammelte Ei ist den vorigen
vollständig gleich.
1500. " 297. Butastur indicus (Gm.) Japan. Weiß mit gelben Wolken. 47×39 mm.
1501. " 300. Helotarsus ecaudatus (Daud.) Süd-Afrika.
Einfarbig weiß mit dicken braunen Wolken, die
vom längeren Bebrüten herrühren. $75 \times 60,5$ mm.
1502. ,, 302. Haliaëtus albicilla (L.) Deutschland, Wolga.
Alle Haliaëtus-Eier sind weiß, nur wenige kommen gefleckt vor. $72{\times}54$ mm.
1503. " 304. Haliaëtus leucocephalus (L.) Nord-Amerika.
70×53 mm.
1504. " 307. Haliaëtus leucogaster (Gm.) Assam.
$66{ imes}52{,}5$ mm.

1505. I,	308.	Haliaëtus leucoryphus (Pall.) = macei Vvy. Ostindien, Pegu $72\times53-56$ mm.
1506. "	310.	Haliaëtus vocifer (Daud.) Süd-Afrika Das von Verreaux stammende Ei mißt $73{\times}53$ mm.
1507. "	306.	Thalassaëtus pelagicus (Pall.) Kamtschatka Weiß wie viele Seeadlereier mit gelben Wolken. $72{\times}58$ mm.
1508. ,,	313.	<b>Haliastur indus (Bodd.)</b> Ostindien, Pegu Milviden-Zeichnung. 47—53×39-44 mm.
1509,	314.	Haliastur intermedius Gurney Java Milviden-Zeichnung. 56×43 mm.
1510. ,,	315.	Haliastur girrenera (Vieill.) Queensland Milviden-Zeichnung. 56×43 mm.
1511,	316.	Haliastur sphenurus (Vieill.) Queensland Milviden-Zeichnung. 55×43 mm.
1512. "	317.	Elanoides furcatus (L.) Nicaragua  Weiß mit feinen begrenzten hellbraunen Fleckehen und Schnörkeln wie bei den Milviden. 46,5×38 mm.
1513. "	319.	Milvus milvus (L.) = $ictinus$ Sav. = $regalis$ Roux Deutschland
1514. "	320.	Milvus aegyptins (Gm.) = parasiticus Less Ägypten $46-49\times39-43$ mm.
1515. "	322.	Milvus korschun (Gm.) = ater Daud Deutschland Süd-Rußland
1516. "	323.	Milvus affinis Gould
1517. ,,	325.	Milvus govinda Sykes = cheela Jerd Ostindien Wie vorige.
1518. "	324.	Milvus melanotis Temm. & Schl Sibirien, Amoy Die von Dybowski und Swinhoe gesammelten Eier gleichen denen unserer roten Milane in Größe.
1519. "	326.	Lophoictinia isura (Gould) Queensland In der Färbung unseren Schreiadlern gleich. $51{\times}42$ mm.
1520. "	327.	Rosthramus sociabilis (Vicill.) = plumbeus Ridgw Florida, Guayana Weiß bis bläulichweiß mit verwischten braunroten und schwarzbraunen Flecken, die zuweilen am stumpfen Pole gedrängter stehen. Elanus-Eiern ähnlich. 43×34 mm. 47×37,5 mm.

1521. I, 336. Elanns caeruleus (Desf.) = melanopterus Leach Ostindien, Süd-Afrika.
Die Eier sind eine Miniaturausgabe von Pernis apivorus-Eiern. 39—40×31—33 mm.
1522. " 338. Elanus hypolencus Gould Java. Wie vorige.
1523. ,, 338. Elanus axillaris (Lath.) Australien. Wie caeruleus.
1524. ,, 344. Pernis apivorus (L.) Deutschland.
$49 - 53 \times 39 - 42$ mm.
1525. " 347. Pernis ptilonorhynchus (Temm.) = cristatus Cuv. Ostindien. Wie vorige. 53×43 mm.
1526. " 353. Baza madagascariensis (Smith) = Avicida
verreauxi Hart
1527, 357. Baza jerdoni (Blyth) = sumatrensis (Lafr.) Java.
Weiß, 45×36 mm.
1528. " 357. Baza subcristata (Gould) Queensland. Weiß. $45{\times}36$ mm.
1529. " 361. Harpagus diodon (Temm.) Argentina, Rio Grande.
Schmutzigbraunrot mit dichtstehenden tief dunkelbraunen verwischten rostbraunen und violetten Schalen- und Oberflecken wie Timunculus-Eier. 42-48×34-35 mm.
1530. "364. Ictinia plumbea (Gm.) Rio Grande.
Schmutzigweiß mit zahlreichen mattbräunlichen meist verwischten Flecken und Klexen. Den Eiern unserer Milviden nicht unähnlich. 41×33 mm.
1531. " 365. Ietinia mississippiensis (Wils.) Nord-Amerika.
Weiß resp. bläulichweiß wie unsere palum- barius blaugrün durchscheinend. 42,5—45 ×34,5—35,5 mm.
1532. " 369. Microhierax crythrogenys (Vig.) Mindanao.
Einfarbig gelblichweiß, weiß durchscheinend. 28×23 mm.
1533. ,, 372. Harpa novae zealandiae (Gm.) Neu-Seeland. Wie unsere Falco peregrinus gefleckt. 50×35 mm.
1534. , 376. Falco peregrinus Tunst. = communis Gm. = anatum Bp Deutschland, Nord-Amerika.
Sämtliche Falco- und Hierofalco-Eier zeigen den gleichen Charakter. Im allgemeinen sind diejenigen unseres peregrinus und regulus die dunkelsten, während die übrigen sich viel mehr den subbuteo und eleonorae nähern. Es ist daher für einen Oologen wertlos, wenn man ihm die detaillierte Beschreibung eines Falkeneies gibt. 51-54×40-43 mm.

1535.	I,	<b>—</b> .	Falco pealei Ridgw Grönland Wie vorige.
1536.	;;	385.	Falco melanogenys Gould Australien Den peregrinus gleich.
1537.		386.	Falco cassini Shp Patagonien Wie peregrinus gefärbt. 51×41 mm.
1538.	٠,	384.	Falco barbarus L
1539.	٠.	387.	Falco babylonicus Guruey Central-Asien $49.5 \times 38 $ mm.
1540.	,,	389.	Falco feldeggi Schl. = lanarius Schl Untere Wolga $52-58{ imes}40-43$ mm
			Falco tanypterus Schl. = biarmicus Ruepp. = cervicalis Horsf. & Moore Nubien 48-51×40 mm.
1542.		393.	Falco jugger Gray Ostindien 49×39 mm.
1543.	,,	394.	Falco hypoleucus Gould Queensland $47.5 \times 35 \text{ mm}$ .
1544.	٠,	395.	Falco subbuteo L Deutschland $41\times34$ mm.
1545.		398.	Falco lunulatus Lath. = $frontatus\ Gould$ Queensland $43{\times}34$ mm.
1546.	,,	400.	Falco fusco-caerulescens Vieill. = femoralis Temm Mexiko $44 \times 32  \text{ mm}$ .
1547.	٠,	401.	Falco albigularis Daud. = rufigularis Daud Argentina $38 \times 31$ mm.
1548.	,-	403.	Falco chicquera Daud Ostindien $42-43\times32$ mm.
1549.	٠,	404.	Falco ruficollis Sws Süd-Afrika $45{\times}35~\mathrm{mm}$ .
1550.	,,	404.	Falco eleonorae Gené Cycladen 41×33 mm.
1551.	,,	405.	Falco concolor Temm
1552.	;;	406.	Falco merillus (Gerini) = regulus Pall. = aesalon Gm
1553.	,,	408.	eier. 35–42×28–32 mm. Falco columbarius L
1554.	"	411.	Den vorigen vollständig gleich. <b>Hierofalco candicans (Gm.)</b> Grönland 58×45 mm.

1555. l, 414. Hierofalco islandus (Gm.) Island Wie vorige.
1556. ,, 416. Hierofalco gyrfalco (L.) Lappland Wie candicans.
1557. " 417. <b>Hierofalco cherrug (Gray)</b> = sacer Gm. = lanarius Pall Süd-Rußland 53×41 mm.
1558. " 420. <b>Hierofalco mexicanus (Schl.)</b> = polyagrus Cass Mexiko Den vorigen fast gleich.
1559. " 421. Hieracidea berigora (Vig. & Horsf.) = occidentalis Gould
1560, 422. <b>Hieracidea orientalis (Schl.)</b> Australien Beider Eier sind voneinander nicht zu unterscheiden. Sie stehen in der Färbung ungefähr in der Mitte zwischen den Wander- und Turmfalken. 50—54×39—40 mm.
1561, 425. Cerchueis tiununculus (L.) = Tinnunculus alaudarius Gray = japonicus Bp Deutschland, China Alle Cerchueis-Arten zeigen dreierlei Färbungscharaktere. Die Species tinnunculus und vespertinus stehen sehr nahe, während naumanni abweicht. Ich beziehe mich daher bei den einzelnen Species auf diese Gruppen. 38-42×30-32 mm.
1562, —. Cerchneis canariensis König Canaren (Fuerteventura) Wie vorige.
1563. ,, 429. Cerchneis rupicola (Dand.) Süd-Afrika Tinnunculus-ähnlich 42×32 mm.
1564. " 431. Cerclineis cenchroides (Vig. & Horsf.) Australier Tinnuneulus-ähnlich. 36—38×30—31 mm.
1565. ,, 432. Cerchneis rupicoloides (Smith) Süd-Afrika Tinnuneulus-ähnlich. 42-46×35-36 mm.
1566, 432. Cerchneis alopex (Heugl.) Abessinier Tinnuneulus-ähnlich. $40\times32.5$ mm.
1567. ,, 433. Cerchneis newtoni (Gurney)
1568. " 435. Cerchneis naumanni (Fleisch.) = cenchris $Bp$ . Griechenland $33-36\times29,5-30$ mm. Kleinasien.
1569. ,, 437. Cerchneis sparveria (L.) Nord-Amerika  Den vorigen gleich.
1570. ,, —. Cerchneis deserticola (Mearns) Kalifornier Wie naumanni.
1571. " 439. Cerchneis dominicensis (Gm.) Puerto Rice Naumanni-ähnlich, 35×28 mm.

1572. I. 439. <b>Cerchneis cinnamomina</b> (Sws.) = Falco gracilis Sws
Naumanni-ähnlich. 37—38×28—29 mm.
1573. "443. Cerchneis sparverioides (Vig.) Cuba.
Naumanni-ähnlich. $33-34\times27-28.5$ mm.
1574, 443. Erythropus vespertinus (L.) = Timunculus
ruftpes Kaup Süd-Rußland.
$36 - 37 \times 28.5 - 32$ mm.
1575, 445. Erythropus amurensis (Radde) Amur.
Den vorigen ähnlich. Von Dörries auf der Insel Ascold gesammelt. 39×33 mm.
ruser Ascord gesammert. 55%55 min.
Fam. Pandionidae.
1576. I, 449. Pandion haliaëtus (L.) Deutschland.
67×46 mm.
1577. "449pt. Pandion carolinensis Gm Nord-Amerika
Wie vorige.
1578. "451. Pandion leucocephalus Gould Australien
Wie haliaëtus.
1579. ,, 452. Polioaëtus ichthyaëtus (Horsf.) Ostindien Weiß, auch haben einige Eier wenige ver-
wischte kleine braune Flecken. 66-67×52 mm.
Ord. Strigiformes.
Fam. Bubonidae.
1580. II, 227. Asio otus (L.) = Otus vulgaris Flem Deutschland
Sämtliche Euleneier sind weiß und meist
sphärisch. $39-43\times33-34$ mm.
1581. " 229. Asio wilsonianus (Less.) = americanus Steph. Nord-Amerika
Wie vorige.
1582. , 234. Asio accipitrinus (Pall.) = Otus brachyotus
Steph. = Brachyotus cassinii Brew Deutschland Wie otus.
1583, 239. Asio nisuella Daud. = capensis (Smith) Marokko
42×33 mm.
1584. " 4. Ketupa ceylonensis (Gm.) Ostindien, Pegu
$55-57{\times}46-48$ mm.
1585. ,, 8. Ketupa ketupa (Horsf.) = javanensis Less Java
$55 \times 46$ mm.

1586. II, 14. <b>Bubo bubo (L.)</b> = ignavus Forst. = maximus Fleming Deutschland. Charakteristisch sind einige körnige Erhebungen. $58-60\times49-50$ mm.
1587, —. <b>Bubo sibiricus Licht.</b> = maximus var. sibiricus Licht
1588 17. Bubo tureomanus (Eversm.)
1589. ,, 19. <b>Bubo virginianus (Gm.)</b> Nord-Amerika
1590. , 19pt. Bubo arcticus Sws. = subarcticus, Hoy Canada. $54 \times 45$ mm.
1591. , 24: Bubo ascalaphus Savigu Syrien.
1592. , 25. Bubo bengalensis (Frankl.) Bengalen. $51\times41$ mm.
1593, 27. <b>Bubo capensis Smith</b> Süd-Afrika. 51×45 mm.
1594. ,, 29. <b>Bubo magellanicus Gm.</b> Patagonien. 53×44,5 mm.
1595. ,, 30. <b>Bubo maculosus (Vieill.)</b> Süd-Afrika. 53×42 mm.
1596. ,, 33. <b>Bubo lacteus (Temm.)</b> Süd-Afrika. 62×50 mm.
1597. , 35. Bubo coromandus (Lath.) Ostindien. $57{\times}48~\mathrm{mm}$ .
1598, 39. <b>Huliua orientalis (Horsf.)</b> Java. 51×44 mm.
1599 42. Huliua poënsis Fraser Fernando Po. $56{\times}43$ mm.
1600125. Nyetea nyetea (L.) = scandiaca (L.) = nirea Gray Lappland, Labrador. $56{\times}45$ mm.
1601 47. Scops scops (L.) = ephialtes Sar. = aldrovandi Flem. = giu, Scop Süd-Europa.
29.5-33×25,5-28 mm. 1602. " 53. Scops pennata Hodgs Süd-Indien.
Wie vorige.  1603. ,, 56. Scops elegans Cass Liu-Kiu-Inseln.
34,5×30 mm.  1604 62. Scops brucei (Hume) = obsoletus Radde Transkaspien.  Das von Radde gesammelte Ei gleicht unserem giu.

1605.	11,	63.	Scops	spilocephala (Blyth) Himalaya. $32\times27$ mm.
1606.	,,	83.	Scops	semitorques (Temm. & Schl.) Japan. $37 \times 32 \text{ mm}$ .
1607.	,,	85.	Scops	plumipes (Hume) Sikkim. $35 \times 30 $ mm.
1608,		94.	Scops Jerd	bakkamaena (Forst.) = malabarica Süd-Indien. 35×29 mm.
1609.	,.	85.	Scops	lettia Hodgs
1610.	,,	91.	Scops	lempiji Horsf
			_	barhara Scl. & Salv Guatemala. $35 \times 31$ mm.
				brasiliana (Gm.) Venezuela. 35×30 mm.
			_	asio (L.)
			-	trichopsis Wagl. = enano Shp Mexiko. 35×31 mm.
			-	maccalli Cass
			_	35×32 mm. bendirei (Brewster) Kalifornien (St. Cruz).
				36×32 nm. lugubris (Tickell) Ostindien.
				28×26 mm. scutulata Raffl Sikkim.
1620.	,,	—.	Ninox	38×32 mm. japonica (Temm. & Schl.) Amur.
1621.		168.	Ninox	40×31 mm. boobook (Lath.) Süd-Australien.
1622.	,,	<b>—</b> .	Ninox	41,5×37,5 mm.  odiosa Sel Neu-Pommern. 36,5×30 mm.
1623.	;;	247.	Syrnin	nm aluco (L.) Deutschland.  44×35 mm.
1624.	,,	255.	Syrniu	um uralense (Pall.) Ostpreußen. 49×42 mm.
1625.	,,	257.	Syrnii	um fuscescens (Temm. & Sehl.) Japan. 47×41 mm.

1626. H, 257. Syrnium nebulosum (Forst.) Nord-Amerika $52{\times}44$ mm.
1627, — Syrnium alleni Ridgw Texas $46{\times}41$ mm.
1628. " 263. Syrnium ocellatum (Less.) Bombay (Satara) $51\times39$ mm.
1629. " — Syrnium suahelicum Reichen. — woodfordi s. Reichen Deutsch-Ost-Afrika 45×38 mm. Lindi.
1630. ,, 282. <b>Syrnium indrani (Sykes)</b> Ceylor 43×38 mm.
1631, 252. <b>Scotiaptex cinerea (Gm.)</b> Nord-Amerika 59×46 mm.
1632. " 254. Scotiaptex Iapponica (Retz.) = Ulula barbata K. & Bl Lappland 59×46 mm.
1633. ,, 284. <b>Nyctala tengmalmi (Gm.)</b> = Strix dasypus  Bechst Lappland  35×27 mm.
1634. " 287. <b>Nyctala acadica (Gm.)</b> Nord-Amerika 31×25 mm.
1635. ,. 129. Surnia ulula (L.) = Strix nisoria W. & Meyer . Lappland $39-41\times31-32$ mm.
1636 131. Surnia eaparoch (Müll.) = funerea Rich. & Sws. = Strix hudsonica Gm Labrador Den vorigen gleich.
1637. " 133. Athene noctua (Scop.) Deutschland $35 \times 30$ mm.
1638. ,, 135. Athene glaux (Savign.) = meridionalis Less Cypern Wie vorige.
1639. " 138. Athene brama (Temm.) Ostindien Nur wenig kleiner als noctua.
1640, 142. <b>Spectyto cunicularia (Mol.)</b> Brasilien 30-36,5×25-28 mm.
1641. " 142 pt. Spectyto hypogaea (Bp.) Kalifornien Wie vorige.
1642, —. Spectyto floridana Ridgw Süd-Florida Wie cunicularia.
1643. ,, 149. <b>Gymnasio nudipes (Daud.)</b> Puerto Rico 39-40×30-33 mm. 1644. ,, 190. <b>Glaucidium nanum (King)</b> Argentina
iott, ,, ioo, giaudiulum nanum (ming) Argenuna

28×24 mm.

1645. II, 191. Glaucidium passerinum (L.) = Strix pygmaea Bechst Norwegen.
29,5×26,5 mm. 1646. " 193. <b>Glaucidium siju (D'Orb.)</b> Cuba.
28×24 mm.
1647. " 194. Glaucidium gnoma Wagl Oregon. $28{\times}23,5$ mm.
1648 198. Glaucidium pumilum (Temm.) S. Paulo. $26 \times 22.5$ mm.
1649, 200. Glaucidium ferox (Vieill.) = Strix passerinoides
Temm. = Gl. infuscatum Kaup = ferrugineum Pz. W Südost-Brasilien. 28×25 mm.
1650. " 212. Glaucidium brodiei (Barton) Assam.
28×23,5 mm. 1651. " 215. Glaucidium castanonotum (Blyth) Ceylon.
$33\times27.5$ mm.
1652, 217. Glaucidium radiatum (Tick.) Ostindien.
33×27 mm. 1653. ,, 219. Glaucidium cuculoides (Gould) Cachar.
35×29 mm. 1654. ,, 222. <b>Glaucidium whitelyi (Swinh.)</b>
$35.5\times31$ mm. 1655. " 224. Micropallas whitneyi (Cooper) Arizona.
27×24 mm.
1656. " 309. Photodilus badius (Horsf.) Assam. $34{\times}31~\text{mm}.$
Fam. Strigidae.
1657. II, 291. Strix flammea L Deutschland.
37—41×29,5—33 mm. 1658. " 291 pt. <b>Strix javanica (Gm.)</b> Pegu.
Wie vorige.
1659. " 291 pt. Strix perlata (Licht.) Brasilien. Wie flammea.
1660. " 291 pt. Strix pratincola Bp Nord-Amerika. Wie flammea.
1661. " 296. Strix furcata (Temm.)
43×33 mm. 1662. " 297. Strix delicatula Gould
45×34 mm.
1663. ,, 298. Strix rosenbergi Schl Celebes (Rukuran). $44-48{\times}35{,}5$ mm.

8

1664.	Π,	303. Strix novae-hollandiae Steph Australien.
		$44 \times 35,5$ mm.
1665.	**	308. Strix candida Tick
		$38-43\times32-33$ mm.

## Ord. Psittaciformes.

### Fam. Nestoridae.

### Fam. Loriidae.

		Fam. Lorndae.
1666.	XX,	20. Eos reticulata (Müll.) Tenimber-Inseln. Weiß wie alle Papageieneier. 29×23 mm.
1667.	••	28. Eos variegata (Gm.) = riciniata (Bechst.) . Halmahera. $27 \times 21.5$ mm.
1668.	••	37. Lorius domicella (L.) = Domicella atricapilla Wagl
1669.	"	51. Trichoglossus forsteni Bp Ins. Sumbava. $25\times24$ mm.
1670.	,,	57. Trichoglossus mitchelli Gray Lombok. 26×22 mm.
1671.	,,	57. Trichoglossus novae-hollandiae (Gm.) = swainsoni Jard. & Selby Queensland. 28.5×22.5 mm.
1672.	,,	60. Trichoglossus rubritorques Vig. & Horsf Nord-Queensland. $27{\times}22.5$ mm.
1673.	,,	65. Psitteuteles chlorolepidotus (Kuhl) Australien. $26.5 \times 21$ mm.
1674.	,,	69. Glossopsittacus concinnus (Shaw) . Neu-Süd-Wales. $25 \times 19$ mm.
1675.	,,	71. Glossopsittacus pusillus (Shaw) Australien. 19×15 mm.
		Fam. Cyclopsittacidae.

#### Fam. Cyclopsittacidae.

1676. XX, 95. Cyclopsittacus maccoyi Gould = macleayana Ramsay . . . . . . . . . . . . . . . Cap York.  $22 \times 17.5$  mm.

## Fam. Cacatuidae.

1677.	,XX,	106.	Calyptorhynchus baudini Vig Süd-West-Australien Schmutziggelblichweiß. 48×36 mm. (A. d. Gef.).
1678.	٠,	108.	$\begin{array}{cccc} \textbf{Calyptorhynchus xanthonotus Gould} & . & . & . & . & . & . \\ & & Schmutziggelblichweiß. & 42{\times}34 \text{ mm.} & . & . & . & . & . \\ & & & (A. \text{ d. Gef.}). & . & . & . & . \\ \end{array}$
1679.		116.	Cacatua galerita (Lath.) Australien.  Wie alle Cacatua-Eier sehr gestreckt.  47×28 mm.
1680.	٠,	118.	Cacatua triton (Temm.) Neu-Guinea.
1681.	7.7	121.	Cacatua sulphurea (Gm.) = Plissolophus cristatus Reichn
1682.	"	123.	Cacatua leadbeateri (Vig.) Nord-Australien. $39 \times 31$ mm.
1683.	,,	126.	Cacatua moluccensis (Gm.) Ceram. $51 \times 33$ mm.
1684.	; ;	127.	Cacatua gymnopis Scl Australien. $41\times27~\mathrm{mm}$ .
1685.	,,	129.	Cacatua goffini (Finsch) Tenimber-Insel. $38 \times 28$ mm.
1686.	,,	132.	Cacatua roseicapilla Vieill. = $eos~Kuhl$ Australien. $35{\times}26~{\rm mm}$ .
1687.	,,	133.	Liemetis nasica (Temm.) Australien. $45{\times}30~\mathrm{mm}.$
1688.	,•	135.	Calopsittacus novae-hollandiae (Gm.) = $Nymphicus n. Wagl.$ Australien (A. d Gef., $25 \times 21$ mm. wie noch viele andere Papageien-Eier).
			Fam. Psittacidae.
1689.	XX,	140.	Nasiterna pygmaea (Quoy & Gaimard) Neu-Guinea.
1690.	,,	144.	16×14 mm.  Nasiterna pusio Scl Insel Duke of York.  16×14 mm.
1691.	;,	152.	Ara ararauna (L.) = Sittace coerulea Reichn Guayana. 50×35 mm.
1692.	,,	154.	Ara macao (L.) = Sittace coccinea Reichn Brasilien. 52×34 mm.
1693.	,,	156.	Ara chloroptera Gray Amazonia. Glänzend wie die meisten Ara-Eier. 47×36 mm.

1694. XX, 158. <b>Ara militaris (L.)</b> Süd-Amerika	ı.
52×37 mm. 1695. " 161. Ara severa (L.)	o.
$34 \times 27$ mm. 1696. " 163. Ara maracana (Vieill.) = Psittacus illigeri T Brasilien $36.5 \times 29$ mm.	Δ.
1697 172. Conurus aenticaudus (V.) Paragua; $32\times26.5$ mm.	у.
1698. ,, 175. Conurus solstitialis (L.) Guayan. $29 \times 23$ mm.	a.
1699. , 187. Conurus leucophthalmus (Müll.) Süd-Brasilie $26{\times}20$ mm.	n.
1700. , 192. Conurus aztec (Souancé) = frontalis Nutt Yucata $25 \times 22$ mm.	n.
1701. ,. 195. Conurus aeruginosus (L.) Venezuel $26\times20$ mm.	a.
1702. , 197. Conurus pertinax (L.) St. Thoma $27 \times 20$ mm.	ıs.
1703. ,. 199. Conurus aureus (Gm.) Surinar	m.
1704 201. Conurus canicularis (L.) = petzi Gray Mexik $25 \times 22$ mm.	ω,
1705. , 203. Conuropsis carolinensis (L.) Nord-Amerik $36\times30$ mm.	ca.
1706 214. Pyrrhura vittata (Shaw) Rio Grande do Su $25 \times 20.5$ mm.	ıl.
1707. , 231. Myopsittacus monachus (Bodd.) = Conurus murinus Less	ıy.
$28 \times 20.5$ mm. 1708. ,, 236. Bolborhynchus aurifrons (Less.) Per $29 \times 20.5$ mm.	'u.
1709. " 239. Bolborhynchus lineolatus (Cass.) Süd-Amerik	ta.
1710, 241. <b>Psittacula coelestis (Less.)</b> Per 18-21×15-16 mm.	u.
1711. " 243. Psittacula conspicillata Lafr Columbia $18 \times 16.5$ mm.	en.
1712. , 244. Psittacula modesta Cab. = sclateri Gray Per $18.5 \times 15$ mm.	eu.
1713. ,, 245. <b>Psittacula passerina (L.)</b> Brasilio 19×15 mm.	en.
1714. " 251. <b>Psittacula guianensis (Sws.)</b> . Venezuela (Valenci 18×15 mm.	a).

1715.	XX,	254.	Brotogerys tirica (Gm.) = Psittaeus viridissimus T. & Kuhl
			$19 \times 15$ mm.
1716.	,,	255.	Brotogerys chiriri (V.) = $xanthopterus$ (Spix) . Südost- $22-23\times18-19$ mm. Brasilien.
1717.	••	257.	Brotogerys virescens (Gm.) Brasilien.
.=.0		201	23×17 mm.
1718.	,,	261.	Brotogerys devillei (Gray) = Conurus jugularis Dev
			$23.5 \times 18,5$ mm.
1719.	,,	262.	Brotogerys gustavi Berl
1720.	,,	283.	Amazona amazonica (L.) = Chrysotis $a$ . (L.) Amazonia.
			$36.5 \times 29$ mm.
1721.	"	286.	Amazona aestiva (L.) Brasilien.
1722.	,,	289.	Amazona ochrocephala (Gm.) Venezuela.
			$35 \times 29$ mm.
1723.	,,	293.	Amazona oratrix Ridgw. = levaillanti Gray Mexiko.
1704		คกจ	38×31 mm.
1724.	"	296.	Amazona finschi Scl Mexiko. 37×28 mm.
1725.	٠,	304.	Amazona xanthops (Spix) Brasilien.
			41×31 mm.
1726.	,,	309.	Amazona vittata (Bodd.) Puerto Rico.
1505		01.	36×29 mm.
1727.	٠,	315.	Amazona leucocephala (L.)
1728.		322.	Pionus menstruus (L.) Amazonia.
	••	J	32×25 mm.
1729.	٠,	340.	Pionopsittaeus pileatus (Salv.) Rio Grande.
			$26\times22$ mm.
1730.	٠,	374.	Poeocephalus meyeri (Ruepp.) Uganda $27 \times 24$ mm. (Kakoma).
1731.	••	377.	Psittacus erythacus L West-Afrika.
	, .	•	$37\times29$ mm.
1732.	٠,	381.	Coracopsis vaza (Shaw) = Psittaeus obscurus
			Bechst
1=00		063	$49\times36$ mm.
1733.	"	382.	Coracopsis nigra (L.)
1734.	.,	389	Eclectus pectoralis (Müll.) = Psittacus
X 1 O I.	٠,	550.	polychlorus Scop Neu-Hannover.
			$40-44\times30-33$ mm.

1735.	XX,	393.	Eclectus roratus (Müll.) = $Ps$ . grandis $Gm$ . Molukken. $42 \times 33$ mm.
1736.	;;	394.	Eclectus cardinalis (Bodd.) Molukken. $40{\times}31$ mm.
1737.	,,	398.	Eelectus cornelia Bp Sumba-Insel $41{\times}30$ mm.
1738.		435.	Palaeornis eupatria (L.) Ceylon. $34.5{\times}28$ mm.
1739.	,*	437.	Palaeornis nepalensis Hodgs. = alexandrinus Blyth
1740.	,,	438.	Palaeornis indoburmanicus Hume Pegu. $35{\times}26$ mm.
1741.	*1	443.	Palaeornis torquata (Bodd.) Ostindien, Pegu. $29-31,5\times23-25$ mm.
1742.	,,	448.	Palaeornis cyanocephala (L.) Ostindien. $26{\times}21~\mathrm{mm}.$
1743.	,•	460.	Palaeornis rosa (Bodd.) = bengalensis Gm Himalaya, $24 \times 21$ mm. Pegu.
1744.	ī.	456.	Palaeornis schisticeps Hodgs Assam. $27.5 \times 21$ mm.
1745.	••	458.	Palaeornis finschi Hume Assam. $26-27{\times}21~\mathrm{mm}.$
1746.	,,	460.	Palaeornis peristerodes Finsch = $melano-rhynchus Sykes$ Ostindien. $29{\times}22$ mm.
1747.	٠,	461.	Palaeornis calthorpae Layard Ceylon. $29{\times}22,5$ mm.
1748.	,,	464.	Palaeornis fasciata (Müll.) Sikkim. $29{\times}25$ mm.
1749.	,,	468.	Palaeornis alexandri (L.) Java. $27{\times}24,5~{\rm mm}$ .
1750.	,,	478.	Polytelis barrabandi (Sws.) Süd-Australien $26.5 \times 22$ mm. (A. d. Gef.).
1751.	,,	479.	Polytelis melanura (Vig.) Australien. $32\times23$ mm.
1752.	,,	481.	Ptistes erythropterus (Gm.) Australien. $30 \times 25 $ mm.
1753.	,,	486.	Aprosmictus cyanopygius (Vieill.) = $Platy-cercus\ scapulatus\ Vig.$ Australien. $34{\times}28\ \mathrm{mm}.$

1754.	XX,	493.	Pyrrhulopsis splendeus (Peale) Viti-Inseln. 36,5×30 mm. (Die Eiersind vom Nestmaterial ganz dunkelbraun wie auch die folgenden beiden Species.)
1755.	.,	494.	Pyrrhulopsis tabuensis (Gm.) = Platycercus atrigularis Peale Viti-Inseln. 39×29 mm.
1756.	٠.	497.	Pyrrhulopsis personata (Gray) Viti-Inseln. 39×29 mm.
1757.		507.	Agapornis cana (Gm.) Madagascar. $19{\times}15.5~\mathrm{mm}$ .
1758.	٠,	,	Agapornis nigrigenis W. L. Sclater. NW. Rhodesia. $21.5 \times 17.5$ mm.
1759.	••	510.	Agapornis pullaria (L.) West-Afrika. 20×16 mm,
1760.	••	512.	Agapornis roseicollis (Vieill.) Süd-Afrika. 22×17 mm.
1761.	.,	517.	<b>Loriculus vernalis (Sparrm.)</b> Ostindien. $18 \times 15 \text{ mm}$ .
1762.	••	531.	Loriculus galgulus (L.) Malakka. 19×15,5 mm.
1763.		535.	Loriculus stigmatus (Müll. & Schl.) Celebes. 19×16,5 mm.
1764.		536.	Loriculus amabilis (Wall.) Batjan. 17×14,5 mm.
1765.		541.	Platycercus elegans (Gm.) = $pennanti (Lath.)$ Australien. $26 \times 22$ mm.
1766.	,,	545.	Platycercus flaviventris (Temm.) Australien. $24\times20$ mm.
1767.		547.	Platycercus pallidiceps Vig Australien. $27{\times}22.5~\mathrm{mm}$ .
1768.	,,	551.	Platycercus eximius (Shaw) Australien. $26.5 \times 22.5  \text{mm}$ .
1769.	٠,	<b>55</b> 6,	Porphyrocephalus spurius (Kuhl) = Platycercus pileatus Vig
1770.	٠,	558.	Barnardius barnardi (Vig. & Horsf.) Australien.
1771.	,•	560.	Barnardius zonarius (Shaw) Australien. 29×23 mm.
1772.	,,	564	. Psephotus pulcherrimus (Gould) Australien, $24{\times}20~\mathrm{mm}$ .

1773. XX, 565. Psephotus chrysopterygius Gould . Nord-Australien. $20.5{\times}17.5~\rm{mm}.$
1774 566. Psephotus multicolor (Kuhl) Australien. $23{\times}19$ mm.
1775. , 567. Psephotus haematonotus Gould Australien. $22{\times}19$ mm.
1776. ,, 570. <b>Neophema bourkei (Mitch.)</b> Australien. 18×16 mm.
1777. " 570. Neophema venusta (Temm.) Australien. $23{\times}19$ mm.
1778. " 572. Neophema elegans (Gould) Australien. $23{\times}20$ mm.
1779, 574. Neophema petrophila (Gould) Australien. $22.5 \times 17.5$ mm.
1780. , 575. Neophema pulchella (Shaw) Australien. $21{>}17.5$ mm.
1781, 581. Cyanorhamphus novae-zealandiae (Sparrm.) Neu-Seeland. $26,5\times18$ mm.
1782 587. Cyanorhamphus auriceps (Kuhl) Neu-Seeland. $22.5{\times}18.5~\rm{mm}.$
1783, 590. Nymphicus cornutus (Gm.) Neu-Caledonien. $26{\times}21~\text{mm}.$
1784. , 592. Nanodes discolor (Shaw) Australien. $24\times19$ mm.
1785. " 594. Melopsittacus undulatus (Shaw) Australien. $20{\times}15~\mathrm{mm}.$
1786. , 596. Pezoporus terrestris (Shaw) = $formosus$ (Lath.)
1787. , 598. Geopsittacus occidentalis Gould Süd-Australien. $22{\times}16~\mathrm{mm}.$
Fam. Stringopidae.
1788. XX, 599. Stringops habroptilus Gray Neu-Seeland.

43×30,5 mm.

# Ord. Coraciiformes.

#### Fam. Steatornithidae.

1789. XVI. 653. Steatornis caripensis Humboldt	. Trinidad.
Weiß. Vom Schmutz der Nester meistenteils	
mit brannroten Wolken versehen, welche sich	
nicht abwaschen lassen. Rauhe Oberfläche,	
grobes Korn. $42\times32$ mm.	

Fam. Podargidae.
1790. XVI, 630. Podargus papuensis Quoy & Gaimard Nord-Australien.
Weiß. $47 \times 33,5$ mm.
1791. , 631. Podargus strigoides (Lath.) = humeralis
Vig. & Horsf. = cuvieri Vig. & Horsf Australien.
Weiß. $44-45\times31-33$ mm.
1792. , 634. Podargus phalaenoides Gould Queensland.
Weiß. $47\times31$ mm.
1793. , 634. Podargus ocellatus Quoy & Gaimard Neu-Guinea
(Astrolabe-Bai).
$32 \times 27$ mm. Vom Nestmaterial ganz braun aussehend.
1794, 638. Batrachostomus septimus Tweedd Mindanao.
Weiß, elliptisch und glänzend. 28×19,5 mm.
1795. " 639. Batrachostomus stellatus (Gould) Borneo.
Weiß, sehr gestreckt. 30,5×21 mm.
1796. "640. Batrachostomus javensis (Horsf.) Borneo.
Weiß, elliptisch. $29 \times 19$ mm.
1797. " 642. Batrachostomus hodgsoni (Gray) Himalaya.
Weiß, elliptisch. $27 \times 17$ mm.
1798. " 651. Aegotheles novae-hollandiae (Lath.) Australien.
Weiß. $29.5 \times 23$ mm.

# Fam. Leptosomatidae.

### Fam. Coraciidae.

1799. XVII,	7. Coracopitta pittoides (Lafr.) = $Atelornis p$ .
	(Lafr.)
	Weiß wie alle Coraciiden, meistens stark glän-
	zend und sphärisch. $33-36.5\times27-29$ mm.

1800.	XVII,	10. Coracias indicus I Ostindien.
1801.	,,	33×28 mm. 13. Coracias affinis Mc Clell Pegu, Himalaya.
1802.	,•	34×28 mm. 15. Coracias garrulus L Deutschland. 37×30 mm.
1803.	٠,	21. Coracias caudatus L. = angolensis Shaw . Ost-Afrika. 32.5×26 mm.
1804.	,,	24. Coracias naevius Daud Süd-Nigeria.
1805.	**	29. Eurystomus glaucurus (Müll.) = madagas- cariensis Cowan Madagascar. 32×28 mm.
1806.		30. Eurystomus afer (Lath.) Pangani.
1000.	•,	Am stumpfen Ende mit zahlreichen nadelstichgroßen im Grunde schwarzen Poren. 33×27 mm.
1807.	,,	33. Eurystomus orientalis (L.) Java. 34×25,5 mm.
1808.	••	36. Eurystomus australis Sws. = pacificus Gould
1809.	"	38. Eurystomus calonyx Shp. = orientalis Dresser China. 35×27,5 mm.
		Fam. Alcedinidae.
1810.	XVII.	100. Pelargopsis gigantea Wald Mindanao.  Alle Alcediniden sind weiß, glänzend und meist sphärisch. 36×31 mm.
1811.	,,	101. Pelargopsis gurial (Pears.) Ostindien. 35×29 mm.
1812.	,•	109. Ceryle rudis (L.) Ägypten, Sansibar. $26-28.5\times22-24$ mm.
1813.	٠,	112. Ceryle varia Strickl. = rudis Vieill Pegu, Assam. $29-31\times24-28$ mm.
1814.	,,	115. Ceryle guttata Vig. = lugubris (Temm.) Japan. Tiefe Poren. 40×31 mm.
1815.	,,	118. Ceryle maxima (Pall.) Liberia. $44 \times 34,5$ mm.
1816.	,,	121. Ceryle torquata (L.) Peru.  Mit sehr dicht stehenden, im Grunde schwarzen Poren. 42-43×32-34 mm.

1817. 2	XVII,	125. Ceryle alcyon (L.) Nord-Amerika. $36\times28$ mm.
1818.	*1	129. Ceryle amazona (Lath.) Brasilien. 33×25 mm.
1819.	,,	131. Ceryle americana (Gm.) Brasilien.
1820.	٠,	$24.5\times19$ mm. 135. Ceryle septentrionalis Shp Texas.
1821.	,,	$25{\times}20{,}5$ mm.
		$26-27 \times 21.5 - 22.5$ mm.
1822.	,,	141. Alcedo ispida L. = bengalensis $Gm$ . Deutschland. $22\times19$ mm. Ostindien, Amur.
1823.	"	153. Alcedo semitorquata Sws Kapkolonie. 24×20.5 mm.
1824.	,,	156. Alcedo grandis Blyth Assam. $26\times22$ mm.
1825.	"	157. Alcedo meninting Horsf. = asiatica Sws Pegu. 20.5×17 mm.
1826.	,,	163. Alcedo beavani Walden Assam.
1827.	"	161. Alcedo beryllina Vieill Java.
1828.	"	162. Corythornis cristata (L.) = vintsioides Eyd. & Gerv
1829.	,,	163. Corythornis cyanostigma(Ruepp.) = cristata (Kittl.) = coeruleocephala Gray Ost- und Süd-Afrika. 18,5×15 mm.
1830.	71	168. Alcyone azurea (Lath.) = australis Sws Australien. $22 \times 19$ mm.
1831.		
1001.	"	169. Aleyone pulchra Gould Nord-Australien. 21×18.5 mm.
1832.	,,	21×18,5 mm. 170. Alcyone lessoni Cass Neu-Guinea.
		21×18,5 mm.  170. Alcyone lessoni Cass
1832.	••	$21\times18.5$ mm. 170. Alcyone lessoni Cass Neu-Guinea. $22\times19$ mm.
1832. 1833.	,,	21×18,5 mm.  170. Alcyone lessoni Cass

1837.	XVII,	204.	Dacelo gigas (Bodd.) Australien.
1838.	**	206.	Dacelo leachii Vig. & Horsf Queensland.
1839.	,,	207.	Dacelo cervina Gould Nord-Australien. $42\times34.5$ mm.
1840.	,,	209.	Sauromarptis gaudichaudi (Q. & G.) Aru-Inseln. 36.5×30 mm.
1841.	",	211.	Sauromarptis kubaryi Meyer Neu-Guinea. $37{\times}29~\mathrm{mm}$ .
1842.	٠,	217.	Haleyon coromandus (Lath.) Assam. $29{\times}26~\mathrm{mm}.$
1843.	"	222.	Haleyon smyrnensis (L.) = Alcedo fusca Bodd Ostindien. Pegu.
1844.		228.	29×25 mm. <b>Haleyon eyaniventris (Vieill.)</b> = omnicolor (Less.)
1845.	••	229.	$31{ imes}26{,}5$ mm. <b>Halcyon pileatus (Bodd.)</b>
1846.	,,	232.	Halcyon semicaeruleus (Forsk.) = swaiusoni Smith
1847.	• •	236.	Haleyon albiventris (Scop.) Kapkolonie. 27×22,5 mm.
1848.	٠,	238.	Haleyon orientalis Peters Daressalam. $26.5 \times 24$ mm.
1849.	••		Halcyon chelicutensis (Stanley) Daressalam. $22.5\times20$ mm.
1850.	٠,		Haleyon senegalensis (L.)
1851.	,•	249.	Haleyon saurophagus Gould = Alcedo albicilla Less Neu-Pommern.
1852.	,,	254.	Haleyon macleayi Jard. & Selby Queensland. 25.5×20 mm.
1853.	,,	258.	Haleyon pyrrhopygius Gould Central-Australien. $25{\times}22~\mathrm{mm}$ .
1854.	,,	262,	Haleyon sacer (Gm.) = Dacelo vitiensis Peale Viti-Inseln. 28×24 mm.
1855.	,,	267	. Haleyon tristrami Layard Neu-Pommern. $25{\times}22~\mathrm{mm}$ .
1856.	,,	267	. Haleyon sanetus Vig. & Horsf Australien. $25{\times}21{,}5$ mm.

1857. X	VII,	271.	Haleyon vagans (Less.) = norfolkensis Tristr Neu-Seeland, Norfolk-Inseln. 27×22 mm.
1858.	٠,	273.	Haleyon chloris (Bodd.) = collaris Sws Java. 29.5×25.5 mm.
1859.	٠,	280.	Halcyon solomonis Ramsay Neu-Pommern. 31,5×25 mm.
1860.	••	290.	Todirhamphus recurvirostris Lafr. =  Dacelo minima Peale Samoa-Inseln.
1861.		295.	Monachaleyon princeps Reichb. = $cyanocephala\ Br\"{u}ggem$
1862.	••	299.	Tanysiptera nigriceps Scl Insel Duke of York. 29×24 mm.
1863.		300.	Tanysiptera sylvia Gould Kap York. 28×24 mm.
1864.	,,	301.	Tanysiptera doris Wall Insel Morotai. $29{\times}24{,}5~\mathrm{mm}$ .
1865.	,,	307.	Tanysiptera galatea Gray Neu-Guinea (Astrolabe-Bai). $24{\times}20{,}5~\mathrm{mm}.$
1866.	,,	310.	Tanysiptera dea (L.) = nais Gray Amboina. $31{\times}25$ mm.
			Fam. Bucerotidae.
1867. X	VII,	350.	
1867. X	VII,		Fam. Bucerotidae.  Bucorax abyssinicus (Bodd.) Abessinien Weiß wie alle Bucerotiden, häufig mit braunen (A. d. Gef.). Schmutzwolken. Schr grobes Korn. Eiförmig. 71×48 mm.  Dichoceros bicornis (L.) = Buceros cavatus Shaw
		355.	Fam. Bucerotidae.  Bucorax abyssinicus (Bodd.) Abessinien Weiß wie alle Bucerotiden, häufig mit braunen (A. d. Gef.). Schmutzwolken. Schr grobes Korn. Eiförmig. 71×48 mm.  Dichoceros bicornis (L.) = Buceros caratus
1868.	•,	355. 359.	Fam. Bucerotidae.  Bucorax abyssinicus (Bodd.) Abessinien  Weiß wie alle Bucerotiden, häufig mit braunen (A. d. Gef.). Schmutzwolken. Schr grobes Korn. Eiförmig. 71×48 mm.  Dichoceros bicornis (L.) = Buceros cavatus Shaw
1868. 1869.	••	355. 359. 365.	Fam. Bucerotidae.  Bucorax abyssinicus (Bodd.) Abessinien  Weiß wie alle Bucerotiden, häufig mit braunen (A. d. Gef.). Schmutzwolken. Sehr grobes Korn. Eiförmig. 71×48 mm.  Dichoceros bicornis (L.) = Buceros cavatus Shaw
1868. 1869. 1870.	·, ,,	355. 359. 365.	Fam. Bucerotidae.  Bucorax abyssinicus (Bodd.) Abessinien Weiß wie alle Bucerotiden, häufig mit braunen (A. d. Gef.). Schmutzwolken. Schr grobes Korn. Eiförmig. 71×48 mm.  Dichoceros bicornis (L.) = Buceros cavatus Shaw Pegu. Eiförmig. 61×46 mm.  Hydrocorax mindanensis (Tweedd.) Mindanao. 58×39 mm.  Anthracoceros albirostris Shaw & Nodder = malabaricus (Gm.) Pegu, Assam. 43-46×33-35 mm.  Aceros nepalensis (Hodgs.)

1874.	XVII,	392.	Ptilolaemus tickelli (Blyth) Tenasserim. 45×33 mm.
1875.	,,	394.	Ocyceros birostris (Scop.) Ostindien.
1876.	••	396.	41×30 mm.  Ocyceros griseus (Lath.) = Tockus gr. Ep. Ostindien.  42×30 mm.
1877.	,,	399.	Lophoceros melanoleucus (Licht.) . Süd-Ost-Afrika.
1878.	.,	409.	Lophoceros erythrorhynchus (Temm.) Transvaal. $36.5-38.5\times27~\mathrm{mm}$ .
			Fam. Upupidae.
1879.	XVI,	4.	Upupa epops L Deutschland.  Wie alle Upupiden: Weißlich, hell- und dunkelgrau und bläulich.
1880.	,,	10.	Upupa indica Reichb. = nigripennis Horsf. § Moore Ostindien, Pegu, Ceylon.
1881.	,,	13	Upupa marginata Bp Madagascar.
1882.	,,		Upupa africana Bechst. = minor Shaw Natal.
100=.	11	17.	e papa arricana beensti — mator ismaa
			Fam. Irrisoridae.
1883.	XVI.	17.	Irrisor viridis (Licht.) Kapkolonie.  Einfarbig hell- und dunkelblaugrün, gestreckt und auch dickbauchig. 24×18 und 26×16,5 mm.
			Fam. Meropidae.
1884.	XVII,	43.	Dierocercus hirundinaceus (Licht.) . Damaraland.
	,		Weiß wie alle Meropiden, glänzend und sphärisch. $20 \times 18$ mm.
1885.	٠,	45.	Melittophagus cyanostictus Cab. = meridionalis Shp Daressalam.
1886.	,,	47.	18.5×15.5 mm.  Melittophagus pusillus (Miill.) Liberia.
			18×15,5 mm.
1887.	,,	55.	$ \begin{array}{lll} \textbf{Melittophagus swinhoii(Hume)} = & \textit{quinticolor} \\ \textit{Hodgs.} & . & . & . & . & . & . & . & . & . &$
1888.	٠,	60.	$21{\times}19{,}5$ mm. Merops bicolor Bodd Philippinen. $25{\times}20$ mm.

1889.	XVII,	61. Merops sumatranus Raffl. = bicolor Gray Malakka. 24×20.5 mm.
1890.	,,	63. Merops apiaster L Süd-Deutschland, Griechenland, 27×23 mm.
1891.	"	66. Merops persicus Pall. = aegyptius Forsk Syrien. 25×22,5 mm.
1892.	**	70. Merops superciliosus L Madagascar. $25 \times 21$ mm.
1893.	,•	71. Merops philippinus L Pegu, Philippinen. $24.5 \times 19.5$ mm.
1894.	,•	74. Merops ornatus Lath Australien. $23\times19.5$ mm.
1895.	٠,	78. Merops viridis L Ostindien, Pegu. Ost-Afrika. 19×17 mm.
1896.	,.	85. Merops nubicus Gm. = superbus Pennant . Ost-Afrika. 25×21 mm.
1897.	,,	88. Nyctiornis athertoni Jard. & Selby Ostindien.  Das mir von Davidson eingesandte Ei mißt 30×28 mm.
		Fam. Momotidae.
1898.	XVII,	315. Prionornis platyrhynchus (Leadb.) = Prionorhynchus p. (Leadb.) Costa Rica. Weiß, glänzend und sphärisch, wie auch die folgenden. 28×23 mm.
1899.	"	317. Eumomota superciliaris (Sandb.) Yucatan. 28×22,5 mm.
1900.	,,	319. Momotus momota (L.) Brasilien. $26\times23$ mm.
1901.	,,	323. Momotus aequinoctialis Gould Peru. $39{\times}30$ mm.
1902.	,,	324. Momotus lessoni Less Yucatan. $27{\times}23$ mm.
1903.	,,	328. Momotus mexicanus Sws Mexiko. $28,5\times24,5$ mm.
1904.	,,	329. Momotus castaneiceps Gould Guatemala. 26×22,5 mm.
		Fam. Todidae.
1905.	XVII,	334. Todus viridis L

1906.	XVII,	335.	Todus multicolor Gould	Cuba.
1907.	٠,	336.	Todus hypochondriacus Bryant = portoricensis Less	uerto Rico.
			15,5×13 mm.	
			Fam. Caprimulgidae.	
1908.	XVI,	625.	Nyctibius jamaicensis (Gm.)	Paraguay.
			Cremeweiß bis rötlichweiß mit caprimulgidenartigen mattbraunen Ober- und sehr mattgrauen oder violetten Schalenflecken. Bei einem Eimeiner Sammlung ist die ganze Kuppe fast einförmig rostbraun. 33×24 mm.	
1909.	,,	627.	Nyetibius aethereus (Pz. W.)	Brasilien.
			Graugelb mit meist verwischten violetten und graubraunen Flecken und Wolken, die, wie bei den meisten Caprimulgiden, die ganze Fläche gleichmäßig bedecken. Alle Species sind elliptisch und glänzend. 33×23 mm.	
1910.	,,	610.	Chordeiles virginianus (Gm.) =	
			popetue (V.)	·d-Amerika.
1911.	,,	612.	Chordeiles henryi Cass	. Mexiko.
1912.			Chordeiles sennetti Coues	. Texas.
	,,	·	Zum Teil heller als vorige, einige mit markierten grauschwarzen Flecken. 27,5—29 ×20—21 mm.	
1913.	,,	613.	Chordeiles chapmani Coues	. Florida.
			Wie virginianus.	-
1914.	,,	613.	Chordeiles minor Cab. = gundlachi Lawr Wie virginianus. $30 \times 20,5$ mm.	Cuba.
1915.	,,	614.	Chordeiles acutipennis (Bodd.)	Amazonia.
			Graugelb mit violetten Unterflecken und dunkelgrauen bis schwärzlichen Haarlinien und Stricheln, welche die ganze Fläche überziehen. 36×19 mm.	
1916.	,,	616.	Chordeiles texensis Lawr Yuca	itan, Texas.
			Hellgrau mit der Zeichnung wie acutipennis. 28×20.5 mm.	

1917.	XVI,	617.	Chordeiles rupestris (Spix)	Amazonia.
			Rahmweiß bis dunkelgraugelb mit violetten Wolken und spärlichen schwarzen Kritzeln oder mit schwarzgrauen Wurmlinien, Stricheln und Kritzeln, welche meistens sehr dicht stehen und die ganzen Eier gleichmäßig bedecken. 28×20 mm. (Dr. Hahnel fand diesen Vogel in Kolonien auf den Sandbänken des Amazonas brütend und sandte mir etwa 50 Eier davon.)	
1918.		618.	Nannochordeiles pusillus (Gould)	Amazonia.
			Rahmweiß bis fleischfarben mit meist mar- kierten schwarzbraunen Ober- und violetten Schalenflecken. 23×17,5 mm.	
1919.	,,	619.	Podager nacunda (Vieill.) Sü	d-Brasilien.
	,,		Grauweiß bis graugelb mit meist verwischten violetten und dunkelgraugelben Flecken und Wolken, welche ganz gleichmäßig verteilt sind und sehr dicht stehen. 34-37×24-25 mm. (Das im Ibis 1894 Tafel V abgebildete Ei ist zu dunkelbraumötlich.)	
1920.	,,	607.	Eurostopus albigularis (Vig. & Horsf.) . (	Queensland.
			Cremefarben mit sehr einzeln stehenden schwarzbraunen kleinen Punkten. 37×28 mm.	
1921.	17	608.	Eurostopus argus Hartert = guttatus Gould (	Queensland.
	.,		Grünlichgelb mit sehr einzeln stehenden tiefschwarzen kleinen Flecken und Kritzeln. $34 \times 24.5$ mm.	
1922.	••	609.	Eurostopus nigripennis Ramsay = nobilis (Tristr.) Salo	mon-Inseln.
			Den albigularis sehr nahestehend, mit etwas größeren Flecken. $34 \times 25$ mm. (Abbildung s. Taf. IV Fig. 42.)	
1923.	,,	606.	Lyncornis temmincki Gould . Malakka (F	'erak-Geb.).
			Rötlichweiß mit großen, sehr mattbräunlichen und grauvioletten Flecken: alle Flecken sind wie mit einem Schleier überzogen. 34,5×28 mm.	
1924.	• • •	603.	Macropsalis creagra (Bp.) = furcipata	
			Burm Argentina,	Rio-Grande.
			Graugelb bis dunkelfleischfarben mit violetten und dunkelgrauen Punkten und Kritzeln, oder mit einem Gewirr von hell- und dunkelrotbraunen Haarlinien, Schnörkeln und Kritzeln, welche die ganze Fläche gleichmäßig bedecken. 29×21 mm. (Das im Ibis 1894 Taf. V abgebildete Ei ist zu dunkel.)	
1925.	. ,,	598.	Hydropsalis torquata (Gm.) = $psalurus Bp$ .	Brasilien
	•		Hellgrau mit violetten Wolken und graugelben unbestimmten Oberflecken oder violetten Wolken und graugelben bis schwärzlichen Wurmlinien, Schnörkeln und Kritzeln. 27×20 mm.	

	XVI,		Hydropsalis furcifer (V.)
1927.	,,	600.	Hydropsalis elimacocercus (Tsch.) = trifur- cata Tsch
			Gelblichgrau mit kaum sichtbaren violetten Wolken und einzelnen grauschwarzen Flecken und Stricheln. 26,5×20 mm.
1928.	,,	596.	Scotornis climacurus (Vieill.) = longicauda
			(Drap.)
1929.	,,	594.	Macrodipteryx longipennis (Shaw) = macro-
			dypterus Afzel Sierra Leone.  Dunkelfleischfarben mit den bekannten Caprimulgiden-Flecken. 25,5 × 20 mm.
1930.	,,	595.	Cosmetornis vexillarius (Gould) Pangani.
			Wie die beiden vorigen. Auffallend stark glänzend. 29-30×20,5 mm.
1931.	,,	593.	Heleothreptus anomalus (Gould) S. Paulo.
			Gelblichweißer Grund mit fuchsigen, violetten und grauen gleichmäßig verteilten verwischten dichtstehenden Flecken, die den Eiern ein marmoriertes Aussehen geben. 29×22 mm.
1932.	,,	587.	Nyctidromus albicollis (Gm.) Central- und Süd-Amerika.
	,,		Von gelblichweiß bis dunkellachsfarben teils einfarbig, teils mit den bekannten Caprimulgiden-Flecken und auch fast ganz bedeckt mit graubraunen Wurmlinien, Stricheln und Haarlinien. 28-32×21-22 mm.
1933.	,,	591.	Nyctidromus merrilli Sennett Mexiko.
			Wie vorige.
1934.	,,	587.	Nyctidromus derbyanus Gould Rio Grande do Sul. Wie vorige.
1935.	,,	579.	Phalaenoptilus nuttalli (Audub.) Nord-Amerika.
	"		Rahmweiß mit violetten und mattbraunen nur zum Teil markierten Flecken. $26,5 \times 20,5$ mm.
1936.	,,	585.	Stenopsis longirostris (Bp.)
			Lachsfarben mit entsprechender Fleckung. $27.5 \times 20.5$ mm.
1937.	"	584.	Stenopsis ruficervix Scl Columbien-
			Die mir von Bartlett zugesandten Eier sind weiß bis rötlichweiß, sehr glattschalig ohne sicht- bare Poren. 25-31×20-23 mm.

1938.	XVI,	578.	Caprimulgus ocellatus Tsch Peru, Helllachsfarben mit entsprechender Zeichnung. 27×20 mm.
1939.	,*	574.	Caprimulgus parvulus Gould Argentina. Wie vorige. 24,5×19 mm.
1940.	,•	572.	Caprimulgus nigreseens Cab Amazonia.  Graugelb mit zarten grauen Wolken, mattbraunen größeren und kleineren verwischten Flecken und Schnörkeln. 23,5×18,5 mm.
1941.	,•	568.	Caprimulgus vociferus Wils Nord-Amerika, Rahmweiß mit charakteristischen violetten nnd graubraunen Caprimulgiden-Flecken. 30× 21,5 mm.
1942.	٠,	<b>5</b> 70.	Caprimulgus macromystax (Wagl.) Mexiko. Wie vorige. $32 \times 23.5$ mm.
1943.	••	568.	Caprimulgus salvini Hartert Yucatan.  Hellgelblichweiß mit violetten Unter- und graugelblichen Oberflecken. 32×23 mm.
1944.	,.	566.	Caprimulgus rufus Bodd. = rutilus Burm Rio Grande Crêmefarben mit kaum sichtbaren violetten do Sul. bis bräunlichen Schalenflecken. 30×22,5 mm.
1945.	"	567.	Caprimulgus sericeocaudatus (Cass.) Venezuela. Weiß mit sehr verwischten und undeutlichen violetten und blaugranen sehr gleichmäßig verteilten Flecken. 31×21 mm.
1946.	,,	565.	Caprimulgus carolinensis (Gm.) Nord-Amerika. Wie helle europaeus-Eier. $36{\times}26$ mm.
1947.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	551.	Caprimulgus fossei Hartl Südost-Afrika. Ladó. In der Färbung unseren europaeus-Eiern sehr ähnlich. 25×18 mm.
1948.	*7	561.	Caprimulgus mahrattensis Sykes Ostindien (Sind). Grünlichgrau mit entsprechenden hell- und graublauen Caprimulgiden-Flecken. 28×20,5 mm.
1949.	;;	562.	Caprimulgus aegyptius Licht
1950.	,,	558.	Caprimulgus asiaticus Lath Bengalen, Ceylon.  Dunkellachsfarben mit entsprechender Zeichnung. 25-27×19-20 mm.
1951.	,•	549.	Caprimulgus affinis Horsf
1952.	,,	550.	Caprimulgus griseatus Wald Luzon.  Rötlichgrau mit fast gleichmäßig über die ganze Fläche verteilten violetten Unter- und grangelblichen feinen Oberflecken 26×19 mm.

1953.	XVI.	547.	Caprimulgus monticola Frankl Bengalen.  Den albonotatus ähnlich, nur sind die Flecken mehr verschwommen. 29×22 mm.
1954.	٠,	544.	Caprimulgus manillensis Wald Palawan. Den albonotatus ähnlich. 29×21 mm.
1955.	,•	537.	Caprimulgus macrurus Horsf Neu-Guinea, Neu-Pommern, Borneo.
			Die Grundfarbe ist rotgelb. Die charakteristischen Caprimulgiden-Wolken und Flecken sind der Grundfarbe entsprechend violett und rotgrau. 28×23 mm.
1956.	77	<b>—</b> .	Caprimulgus ambiguus Hartert Malakka (Perak-Geb.). Wie vorige.
1957.	,•	540.	Caprimulgus albonotatus Tick Ostindien.
			Fleischfarben bis rotgelb mit meist markierten violetten und leberbraunen nicht sehr großen Flecken. Bei einigen Eiern sind die violetten Schalenflecken so wenig sichtbar, daß sie einfarbig erscheinen. 31×23 mm.
1958.	••		Caprimulgus nipalensis Hartert Sikkim. Wie vorige.
1959.	7.7	542.	Caprimulgus atripennis Jerd Ceylon.
			Graurötlich mit sehr einzeln stehenden rostbraunen bis schwärzlichen kleinen meist rundlichen Flecken. $29{ imes}22{,}5$ mm.
1960.	,,	535.	Caprimulgus madagascariensis Sganz Madagascar.
			Während die Marmorierung unseres europaeus mehr grau in grau ist, so sind die Oberflecken bei madagascariensis tiefschwarz und ziehen sich auch wurmförmig in die Länge. 27×19 mm.
1961.	**	526.	Caprimulgus europaeus L Deutschland.
1962.	,,	528.	Caprimulgus unwini Hume Transcaspien (Merw). Wie vorige.
1963,	,,	<b>5</b> 30.	Caprimulgus plumipes Prjev
1964.	,,	531.	Caprimulgus ruficollis Temm Spanien.
1965.	"	532.	Caprimulgus rufigena Smith Transvaal.
			Statt grau wie bei unseren europaeus rotgrau bis rosa. $30\times20.5$ mm.
1966.	;;	534.	Caprimulgus pectoralis Cuv Süd-Afrika.
			Fleischfarben, rötlichgrau mit meist feinen nadelstichgroßen rostbraunen und grauvioletten Flecken, bei einigen Eiern finden sich auch wenige größere dunkelbraune Flecken. 27 bis 28×20,5 mm.

1967.	XVI,	555.	Caprimulgus iudicus Lath. = kelaarti Blyth Cachar Helllachsfarben mit entsprechenden violetten und graubraunen meist markierten Flecken. 32×23.5 mm.
1968.	••	552.	Caprimulgus jotaka Temm. & Sehl Amur Wie europaeus. 30-31×21-22,5 mm.
			Fam. Macropterygidae.
1969.	XVI,	512.	Macropteryx coronata (Tickell) Ostindien Wie alle Cypseliden weiß und walzenförmig. Das von Davidson gesammelte Ei mißt 24×18 mm.
1970.	,,	514.	Macropteryx longipennis (Rafin.)
1971.	,,	516.	Macropteryx mystacea (Less.) = $Dendro-$ chelidon m. $Reinw$ Neu-Pommern $29.5 \times 20.5$ mm
1972.	"	517.	Macropteryx comata (Temm.) Java 24×18 mm.
			Fam. Cypselidae.
1973.	XVI,	498.	Collocalia fuciphaga (Thunb.) NWBorneo
1974.	,,	498.	$18.5 \times 12$ mm. Collocalia unicolor (Jerd.) = nidifica Gray . Ostindien $22 \times 13$ mm.
1975.	,,	503.	Collocalia francica (Gm.) = spodiopygia Peale Mauritius 18×12 mm. Samoa-Inseln
1976.	,,	507.	Collocalia uropygialis Gray Neu-Caledonien 17×10,5 mm. Neu-Hebriden
1977.	"	508.	Collocalia linchi Horsf. & Moore Java, Sumatra 18×11 mm.
1978.	,,	508.	Collocalia marginata Salvad. = cebuensis Kutter
1979.	,,	509.	19×11 mm.  Collocalia esculenta (L.) Amboina, Neu-Guinea 17,5×11 mm.
1980.	1)	476.	Chaetura zonaris (Shaw.)
1981.	,,	480.	Chaetura pelagica (L.) = $pelasgia\ L.$ . Nord-Amerika $22 \times 13$ mm.
1982.	,,	481.	Chaetura vauxi (Towns.) Nord-Amerika

1983.	XVI,	463.	<b>Tachornis parvus (Licht.)</b> = Cypselus ambrosiacus Temm Ost-Afrika, Sansibar.
			18×12 mm.
1984.	,,	466.	Tachornis balasiensis (Gray) = Cypselus pal-
			marum Gray Ostindien.
			17,5×11,5 mm.
1985.	,,	467.	Tachornis infumatus (Sel.) Assam.
			$17 \times 11$ mm.
1986.	,,	459.	Aëronautes melanoleucus (Baird) Westl. Nord-Amerika.
			$21 \times 14$ mm.
1987.	"	461.	Panyptila cayanensis (Gm.) Guayana.
			$18 \times 11,5$ mm.
1988.	,,	438.	Cypselus melba (L.) Schweiz.
			$27 - 30.5 \times 19 - 20$ mm.
1989.	,,	442.	Cypselus apus (L.) Deutschland.
			25-27×16-17 mm.
1990.	17	444.	Cypselus pekinensis (Swinh.) Mandschurei.
	•		$25 \times 16,5$ mm.
1991.	11	446.	Cypselus murinus (Brehm) = pallidus Shelley . Malaga.
	• •		$24\times17$ mm.
1992.	.,	448.	Cypselus unicolor (Jardine) Madeira.
			$20.5 \times 14$ mm.
1993.	11	448.	Cypselus pacificus (Lath.) Sibirien.
	//		$24 \times 16$ mm.
1994.	. ,,	450.	Cypselus caffer (Licht.) Kapkolonie.
	,.		$22\times14.5$ mm.
1995.	. ,,	452.	Cypselus horus (Heugl.) Somaliland.
	7,1		$21\times15$ mm.
1996.	,	453	. Cypselus affinis (Gray) Ostindien.
	,,		21×14 mm.
1997.	,	453	pt. Cypselus galilejensis (Antin.) Palästina.
1001	٠,	200	21×14 mm.
1998.	. ,,	456	Cypselus subfurcatus (Blyth) = leucopygialis
1000.	• ,,	100	Cass
			$22 \times 14.5$ mm.

#### Fam. Trochilidae.

Alle Kolibris legen nur 2 weiße elliptische, im Verhältnis zur Größe des Vogels sehr große Eier. Da die Größendifferenz der Eier der verschiedenen Species nur außerordentlich gering ist, so unterlasse ich es, die qu. Maße anzugeben.

1999. XVI, 39. Hemistephania ludoviciae (B. & M.) . . Venezuela. 2000. " 39. Hemistephania rectirostris (Gould) . . . . . Peru.

2001.	XVI.	37.	Rhamphodon naevius (Dumont) = Grypus ruficollis Spux
2002.		265.	Threnetes ruckeri (Bourc.) Chiriqui.
2003.	,,		Glaucis hirsuta (Gm.) Amazonia.
2004.	11		Phaëthornis eurynome (Less.) Rio Grande do Sul-
	,-		Die bebrüteten Eier sind von einer Flechte, womit der Vogel sein Nest baut, karminrot gefärbt.
2005.	,,	277.	Phaëthornis augusti (Bourc.) Venezuela.
2006.	,,	291.	Campylopterus hemileucurus (Licht.) Honduras.
2007.	,,	292.	Campylopterus lazulus (Vieill.) Venezuela.
2008.		329.	Florisuga mellivora (L.) Venezuela.
2009.		331.	Melanotrochilus fuscus (Vieill.) Süd-Brasilien.
2010.	٠,	297.	Aphantochroa cirrhochloris (Vicill.) Pernambuco.
2011.	٠,	193.	Talaphorus taczanowskii (Scl.) = Agyrtria
			t. (Sel.)
2012.	,,	348.	Patagona gigas (Vieill.)
2013.	11		Leucippus chionogaster (Tsch.) = $leucoyaster$ ( $Tsch.$ )
2014.	,,	185.	Agyrtria brevirostris (Less.) Süd-Brasilien (Ararangua).
2015.		186.	Agyrtria viridissima (Less.) Surinam.
2016.	,,	191.	Agyrtria tephrocephala (Vieill.) S. Paulo.
2017.	٠,	234.	Lepidopyga goudoti (Bourc.) = Cyanophaia
			g. Reichb
2018.	,,		Saucerottea warscewiczi (Cab. & Heine) Nord-Columbien.
2019.	"	$222\mathrm{p}$	t. Saucerottea braccata (Heine) Venezuela.
2020.	,,	226.	Saucerottea feliciae (Less.) Venezuela.
2021.	,,	214.	Saucerottea devillei (Bourc. & Muls.) = mariae (Elliot)
2022.	;;		Amazilia tzacatl (Llave) = fuscicaudata (Fraser) = riefferi Bourc Costa Rica.
2023.	٠,		Amazilia cerviniventris Gould Texas.
2024.	,,	205.	Amazilia leucophaea Reichb Peru.
2025,	,,	60.	Phaeoptila latirostris (Sws.) = $Jache l. (Sws.)$ . Arizona.
2026.	,,	251.	Hylocharis ruficollis (Vicill.) = chrysura (Less.) Rio Grande do Sul.
2027.	٠,	248.	Chrysuronia oenone (Less.) Venezuela.
2028.	,,		Chlorestes caeruleus (Vicill.) = Eucephala
			c. (V.) Venezuela.
2029.	,,	49.	Chlorostilbon aureiventris (d'Orb. & Lafr.) Argentina (Tucuman).
2030.	"	50.	Chlorostilbon pucherani (Bourc. & Muls.)  = egregius Heine Rio Grande do Sul.

2031.	XVI,	pennis (Fraser) Columbien.
2032.	••	71. Chlorostilbon stenura (Cab. & Heine) = Panychlora st. Cab. & Heine Venezuela.
2033.	••	57. <b>Ricordia ricordi (Gerv.)</b> = Sporadinus r. (Gerv.)
2034.	٠,	158. Panterpe insignis Cab. & Heine Costa Rica.
2035.	٠,	77. Thalurania glaucopis (Gm.) = Glaucopis frontalis (Lath.)
2036.	,•	82. Thalurania nigrifasiata (Gould) Peru.
2037.	17	72. Eupherusa eximia (Delattre) Guatemala.
2038.	٠,	74. Elvira chionura (Gould) Veragua.
2039.	,,	87. Chalybura buffoni (Less.) Columbien.
2040.	,,	111. Petasophora delphinae (Less.) Peru.
2041,	••	110. Petasophora eyanonota (Bourc. & Muls.) = $cyanotis$ (B. & M.) Venezuela.
2042.	,,	107. Petasophora iolata (Gould) = anais Gould Peru.
2043.	,,	91. Lampornis mango (L.) = Polytuns porphyrurus Gray
2044.	*7	92. Lampornis violicanda (Bodd.) = nigricollis (Vieill.) S. Paulo.
2045.	**	95. Lampornis gramineus (Gm.) Venezuela.
2046.	,,	97. Lampornis virginalis Gould Puerto Rico.
2047.	,,	100. Lampornis viridis (Vieill.) Puerto Rico.
2048.	,,	113. Chrysolampis mosquitus (L.) Bahia.
2049.	"	104. Sericotes holosericeus (L.) = Eulampis h.
		(L.) St. Thomas.
2050.	,•	178. Leucochloris albicollis (Vieill.) Brasilien.
2051.	••	64. Aithurus polytmus (I.) Jamaica. 333. Topaza pyra (Gould)
2052.	••	333. Topaza pyra (Gould) Amazonia.
2053.	11	335. Oreotrochilus estella (D'Orb. & Lafr.) Süd-Peru.
2054.	,.	Oreotrochilus bolivianus Boucard = stolz- manni Salvin
2055.	••	300. Sternoclyta cyanipectus (Gould) Venezuela.
2056.		304. Eugenes spectabilis (Lawr.) Costa Rica.
2057.		306. Oreopyra leucaspis Gould Chiriqui
2058.	,,	307. Oreopyra calolaema Salvin Costa Rica.
2059.	,,	317. Heliodoxa leadbeateri (Bourc. & Muls.) = splendens (Gould) Venezuela.
2060.	,,	125. <b>Helianthea eos (Gonld)</b> = Bourcieria eos (Bp.)
		130. Helianthea conradi (Bourc.) Venezuela.

2062.	XVI.	130.	Helianthea torquata (Boiss.) Bolivien.
2063.	,,	326.	Lafresnayea lafresnayei (Boiss.) = flavi-
			caudata (Fraser) Columbien.
2064.	,•		Aglaeactis cupreipennis (Bourc. & Muls.) Peru.
2065.	"		Boissonneaua flavescens (Lodd.) Venezuela.
2066.	"		Eriocnemis vestita (Less.) Venezuela.
2067.	"		Eriocnemis cupriventris (Fraser) Venezuela (Merida).
2068.	,•		Erioenemis lugens (Gould) Ecuador.
2069.	,,		Spathura underwoodi (Less.) Venezuela.
2070.	,•		Adelomyia melanogenys (Fras.) Columbien.
2071.			Adelomyia aeneosticta Simon Venezuela.
2072.	17		Heliangulus mavors Gould Venezuela.
2073.	٠,		Heliangulus spencei (Bourc.) Venezuela.
2074.	21	160.	Heliangulus elarissae (Longuem.) Columbien.
2075.	٠,	164.	Heliangulus viola Gould = $Heliotrypha\ v.\ (G.)$ . Peru.
2076.	,,	150.	Metallura phoebe (Less. & Delattre) =
			opaca Licht
2077.	7.7	152.	Metallura tyrianthina (Lodd.) Venezuela.
2078.	,,	339.	Oxypogon lindeni (Parz.) Venezuela.
2079.	,,	156.	Eustephanus galeritus (Molina) Chile.
2080.	,,	—.	Cyanolesbia caudata Berl Venezuela.
2080. $2081.$	"		Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)
		<b>—</b> .	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard) = Lesbia aeq. (Boucard)
		—. 149.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boucard)
2081.		—. 149.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard) = Lesbia aeq. (Boucard)
2081. 2082.	;,	 149. 418.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boucard)
2081. 2082. 2083.	.,	 149. 418. 119.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boucard)
2081. 2082. 2083.	;,	 149. 418. 119.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boucard)
2081. 2082. 2083. 2084.	;;	 149. 418. 119. 390. 417.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boucard)
2081. 2082. 2083. 2084.	··  ;; ;; ;;	 149. 418. 119. 390. 417.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boucard)
2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086.	;;	 149. 418. 119. 390. 417. 409.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boucard)
2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087.	;;	 149. 418. 119. 390. 417. 409. 399.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boucard)
2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088.	;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;	149. 418. 119. 390. 417. 409. 399.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boncard)
2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089.	;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;	149. 418. 119. 390. 417. 409. 399. 402. 404.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boncard)
2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090.	··  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''	149. 418. 119. 390. 417. 409. 399. 402. 404. 403.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boncard)
2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091.		149. 418. 119. 390. 417. 409. 399. 402. 404. 403.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boucard)
2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2090. 2091. 2092.		149. 418. 119. 390. 417. 409. 399. 402. 404. 403. 392. 394.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boucard) Ecuador.  Psalidoprymna gouldi (Lodd.) Columbien.  Thaumastura cora (Less.)
2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2090. 2091. 2092. 2093.		149. 418. 119. 390. 417. 409. 399. 402. 404. 403. 392. 394. 395.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boucard) Ecuador.  Psalidoprymna gouldi (Lodd.) Columbien.  Thaumastura cora (Less.)
2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094.	··  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''	149. 418. 119. 390. 417. 409. 399. 402. 404. 403. 392. 394. 395. 398. 408.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boncard)
2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095.	 ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;	149. 418. 119. 390. 417. 409. 399. 404. 403. 392. 394. 395. 398. 408.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boncard)
2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096.	··  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''  ''	149. 418. 119. 390. 417. 409. 399. 404. 403. 392. 394. 395. 398. 408.	Psalidoprymna aequatorialis (Boucard)  = Lesbia aeq. (Boucard) Ecuador.  Psalidoprymna gouldi (Lodd.) Columbien.  Thaumastura cora (Less.)

2099. XX 2100. ,, 2101. ,, 2102. ,, 2103. ,,	409. 353. 356.	Atthis calliope (Gould) = Stellula c. (Gould) . Nevada.  Mellisuga minima (L.) = humilis Gosse Jamaica.  Bellona eristata (L.) = Orthorhynchus cr. (L.) Insel Grenada.  Stephanoxis lalandei (Vieill.) = Cephalolepis l. (V.) Süd-Brasilien.  Stephanoxis loddigesi (Gould) = Cephalolepis l. (Gould) Rio Grande do Sul.
2104. ,,		Clais guimeti (Bourc. & Muls.) Venezuela.
2105. ,,	424.	Lophornis stietolophus Salv. & Ell. = reginae, Gould Columbien.
		Fam. Coliidae.
2106, XV	II, 339.	Colius striatus Gm
2107	342.	Colius leucotis Ruepp Abessinien. 20.5×16 mm.
2108	343.	Colius colius (L.) = capensis Gm Kapland. $21,5\times16,5$ mm.
2109. ,,	344.	Colius erythromelon Vieill Süd-Afrika.  Meist schmutzig gelblichweiß mit einem Kranz von schwarzbrannen Strichen und Schnörkeln.  20,5×17 mm.
		Ord. Trogones.
		Fam. Trogonidae.
2110. XV	TI, 431.	Pharomacrus mocinna Llawe = paradiseus (Bp.)
2111. ,	, 433.	Pharomaerus antisianus (d'Orb.) Venezuela.
2112. ,	, 439.	Hellblaugrün. 32×26 mm. Prionotelus temmurus (Temm.) Cuba.
<b>2113.</b> ,	, 448.	Weiß mit bläulichem Schimmer. 28×23 mm. <b>Trogon collaris Vieill.</b> Peru.  Weiß mit gelblichem Schimmer. 31×23 mm.

2114.	XVII,	452.	Trogon puella Vieill Yucatan. Weiß mit bläulichem Schimmer. 28,5×24 mm.
2115.	,,	455.	Trogon atricollis Vieill S. Paulo. Weiß mit bläulichem Schimmer. 30×24 mm.
2116.	,,	458.	Trogon viridis L Brasilien, Venezuela.  Weiß mit gelblichem Schimmer. 30×23 mm.
2117.	,,	462.	Trogon melanocephalus Gould Honduras.  Weiß mit gelblichem Schimmer. 28—30 ×23.5 mm.
2118.	,,	465.	Trogon caligatus Gould Honduras. Weiß mit gelblichem Schimmer. 23×19 mm.
2119.	,,	471.	Trogon surucura Vieill Rio Grande do Sul. Weiß. 29×23 mm.
2120.	,,	485.	Pyrotrogon fasciatus (Penn.) = Har- pactes f. (P.) Ostindien. Rötlichweiß. 25×22 mm.
2121.	,,	487.	Pyrotrogon ardens (Temm.) Mindanao.  Rötlichweiß. 28×25 mm.
2122.	"	488.	Pyrotrogon erythrocephalus (Gould) = hodgsoni (Gould) Pegu, Assam.
2123.	٠,	494.	Rötlichweiß. 28×25 mm. <b>Pyrotrogon orescius (Temm.)</b> Tenasserim.  Rötlichweiß bis crêmefarben. 25×20 mm.
			Ord. Coccyges.
			Fam. Musophagidae.
2124.	XIX,	436.	Turacus leucotis (Ruepp.) Nordost-Afrika. Weiß. $41 \times 33$ mm.
2125.	;;		Turacus zenkeri Reichen Kamerun. Weiß mit geringem rötlichen Schimmer, stark glänzend und sphärisch. 35×34 mm.
2126.	••,	440.	Turacus corythaix (Wagl.)
2127.	"	449.	Corythaeola cristata (Vieill.) = Musophaga gigantea Vieill
2128.	,,,	450.	Schizorhis africana (Lath.) Guinea.  Weiß, sehr glattschalig und glänzend.  43×35 mm.

2129.	XIX,	451. Schizorhis zonura Ruepp Abessinien.
		Wie vorige. $45 \times 34$ mm.
2130.	٠,	456. Gymnoschizorhis leopoldi (Shelley) Ost-Afrika (Ugogo).
		Weiß mit zahlreichen im Grunde schwarzen
		feinen Poren. $42.5\times32$ mm.

			Fam. Cuculidae.
		Die	meisten Schmarotzer-Kukkukseier variiren sehr.
2131.	XIX.	212.	Coccystes glandarius (L.) Süd-Europa.
2132.		214.	Coccystes coromandus (L.) Sikkim.
			Hellblau und einfarbig. 30×24 mm. (Aus Nest von Garrulax pectoralis mit 2 Eiern.)
2133.	••	217.	Coccystes jacobinus (Bodd.) Ostindien.
		222	Dunkelblau. 23,5×19,5 mm.
2134.	**		Coccystes serratus (Sparrm.) Kapkolonie. Weiß, sphärisch, stark glänzend. 25,5×21,5 mm.
2135.	,,	227.	Surniculus lugubris (Horsf.) Sikkim.
			Rötlichweiß mit rostbraunen verwischten Flekken, welche am stumpfen Ende einen Kranzbilden. Das Ei ist aus dem Neste der Suyagrinigera mit 3 Eiern, mit welchen es große Ähnlichkeit hat. 19,5×14 mm.
2136.	٠,	232.	Hierococcyx sparveroides (Vig.) Assam.
			Schwarzgran, etwa wie unsere Nachtigallen. Am stumpfen Pole befinden sich kleine, kaum sichtbare schwärzliche Flecken. 27×18 mm.
2137.	٠,	234.	Hierococcyx varius (Vahl) Ostindien.
			Dunkelblaugrün mit feinen schwarzbraunen Flecken am stumpfen Ende. 29×21 mm. (Aus Nest von Malacocercus terricolor mit 2 Eiern.)
2138.	••	236.	Hierococcyx fugax (Horsf.) = hyperythrus
			Gould Japan.
			Dunkelblaugrün. 28×19,5 mm. (Aus Nest von Xanthopygia cyanomelaena.)
2139.	,,	241.	Cuculus micropterus Gould Sikkim.
			Fleischfarben mit markierten violetten und rostbraunen Flecken, welche fast nur am stumpfen Ende stehen. 24×17 mm. (Aus Nest von Buchanga atra)
2140.	,,	245.	Cuculus canorus L Deutschland.
2141.	,-	252.	Cuculus saturatus Hodgs = intermedius Vahl Japan
			Rosafarbener Grund mit rostbraunen unregelmäßigen Flecken, Wolken und Schnörkeln. (Aus Nest von Phylloscopus coronatus mit 2 Eiern.)

2142.	XIX,	255.	Cuculus poliocephalus Lath. = rochii Hartl Madagascar, Japan.
			Weiß mit violetten und dunkelbraunen, ziemlich großen Flecken, welche am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 18-20×14-15 mm.
2143.		258.	Cuculus solitarius Steph. = heuglini Cab. & Heine
			Olivengrün mit kaum sichtbaren bräunlichen nadelstichgroßen Fleekchen am stumpfen Ende. 22×17 mm. (Λus Nest von Erythropygia lencoptera mit l Ei.) (Abbildung s. Tafel IV Fig. 43.)
2144.	,,	260.	Cuculus clamosus Latit Transvaal. Weiß. 26×21 mm.
2145.	,,	261.	Cuculus pallidus (Lath.) = Cacomantis inor-
	77		natus Bp Australien.
			Fleischfarben mit kaum sichtbaren violetten Wolken am stumpfen Ende und gelegentlichen bräunlichen Fleckchen. 25×23 mm.
2146.	7.7	266.	Cacomantis flabelliformis (Lath.) Tasmanien, Viktoria.
			Weiß mit etwas rötlichem Anfluge und zarten grauvioletten und graubräunlichen Pünktchen und einigen größeren Flecken, welche meist am stumpfen Pole einen geschlossenen Kranz bilden. 21,5×15,5 mm.
2147.	,,	268.	Cacomantis merulinus (Scop.) = sepulcralis
			(Müll.)
2148.	,,	272.	Cacomantis variolosus (Horsf.) Neu-Süd-Wales.
			Weiß mit einem Kranz am stumpfen Ende von schwarzbraunen und hellgrauen Ober- und mattgrauen bis violetten Unterflecken. 17,5×14,5 mm.
2149.	"	273.	Cacomantis insperatus (Gould) = assimilis
			Gray Amboina, Batjan, Neu-Guinea.
			Grau mit schwarzbraunen und violetten, teils verwischten, teils markierten Flecken, welche am stumpfen Ende etwas gedrängter stehen. 18×13,5 mm. (Aus Nest von Cinnyris zenobia mit 2 Eiern.)
			Das zweite Ei meiner Sammlung aus Batjan hat
			graugelben Grund mit entspreehenden Fleeken und ähnelt im allgemeinen dem vorigen. 19×14,5 mm.
			(Aus Nest von Rhipidura tricolor mit 2 Eiern.) Ein drittes Ei aus Neu-Guinea ist olivenbraun
			mit zahlreichen, intensiv schwarzen runden
			Flecken, namentlich am stumpfen Ende. Stellen- weis scheint die bläulichweiße Schalenfarbe durch.
			$22.5\times14$ mm. (Abbildung des ersten Eies s.
			Tafel IV Fig. 45.)

2150.	XlX,	275.	Cacomantis bronzinus (Gray) Neu-Caledonien.
			Olivenbraungelb mit einem kanm sichtbaren Kranze von schwärzlichen Fleckchen am stumpfen Ende. 19,5×13 mm.
2151.	,.	277.	Cacomantis passerinus (Vahl) Süd-Indien (Kanara).
			Weiß mit wenigen unregelmäßigen mattbraunen Flecken. (Aus Nest von Orthotomus sutorius mit 1 Ei.)
2152.	٠,	279.	Mesocalius palliolatus (Lath.) Nord-Australien.
			Einfarbig olivenbrann. Stellenweise ist diese Farbe abgestoßen und es scheint eine bläulich- weiße Schale durch. 18×13,5 mm.
2153.	,,	283.	Chrysococcyx klaasi (Steph.) Ost- und Süd-Afrika.
			Hellblauer Grund mit rostbraunen zarten Flecken. 19,5×13 mm. Oder weiß mit nadel- stichgroßen mattbraunen Fleckchen. 17×12 mm.
2154.	,,	285.	Chrysococcyx cuprens (Bodd.) = Cuculus
			auratus $Gm$ Ladó.
			Das von Dr. Emin Pascha gesammelte Ei ist einfach blaßblau und mißt 20,5×13 mm.
2155.	• •	291.	Chalcococcyx maculatus (Gm.) Sikkim.
			Genau wie unsere Cettia cetti aussehend. 22×16 mm. Ein anderes Ei aus dem Neste von Neornis flavo-olivacea ist wenig kleiner: 21×15 mm.
2156,	,,	294.	Chalcococcyx basalis (Horsf.) Australien.
			Weiß bis rötlichweiß mit zarten schwarzbraunen oder zimmetfarbigen feinen Flecken, welche die ganze Fläche gleichmäßig bedecken oder mit kaum nadelstichgroßen zimmetfarbigen Pünktchen, welche sieh kranzförmig in verschiedenen Zonen um die Eier legen. 19×13 mm.
2157.	,,	295.	Chalcococcyx lucidus (Gm.) Australien.
			Olivengraugelb mit sehr dichtstehenden im Grunde schwarzen Poren. 18×13 mm.
2158.	"	297.	Chalcococcyx plagosus (Lath.) Australien.
			Wie vorige; öfter mit einem Kranze von nadelstichgroßen schwarzen Pünktchen am stumpfen Ende.
2159.	77	304.	${\it Coccyzus \ minor \ (Gm.)} = {\it seniculus \ (Lath.)} \ . \ . \ {\it Florida}.$
			Bläulichweiß bis hellgrünlich. Meistens mit weißen oder gelben Wolken. 29-31×23-24 mm.
2160.	"	307.	Coccyzus melanocoryphus Vieill Argentina.
01.01		900	Wie vorige.
2161.	"	<i>5</i> 08.	Coceyzus americanus (L.) Nord-Amerika. Wie minor.
2162.		311	Coccyzus occidentalis Ridgw Westliche
_10	"	911,	Wie vorige. Vereinigte Staaten.

163. XIX, 311. Coccyzus erythrophthalmus (Wils.) Nord-Amerika	XIX, 311.	2163.
Blaugrau bis dunkelblau. 27—30×21 mm. Yucatan.		
164. , 312. Coccyzus cinereus (Vieill.) Argentina Weiß. In der ziemlich groben Kalkschale zahlreiche strichartige Vertiefungen und Ab- schürfungen. 25,5×19 mm.	., 312.	2164.
165. , 316. Eudynamis honorata (L.) Ostindien	,. 316.	2165.
Grau bis graublau mit zahlreichen granvioletten und dunkelgrauen und graubraunen meistens markierten Flecken, welche zuweilen am stumpfen Ende gedrängter stehen. 30-33×22-23 mm. (Aus Nestern von Corvus splendens.)	,	
166. " 330. Scythrops novae-hollaudiae Lath. Celebes (Gorontala)	,, 330.	2166.
Das von Campbell in "Nests and eggs of Australian birds" beschriebene und abgebildete Ei dieses Vogels ist granblau und hat kastanienbraune oder umber- und purpurbraune Flecken, welche zum Teil in die Länge gezogen sind. Es ähnelt sehr dem Ei der Strepera arguta und mißt 42,5×29 mm.  Das Ei meiner Sammlung, vom Leidener Museum eingetauscht, ähnelt den Eiern der Corone enca und stammt auch zweifellos aus einem Krähenneste. 41×29 mm. (?)		
167. , 334. Centropus ateralbus Less Neu-Hannover Weiß. Meist mit gelben Wolken. 40×35 mm.	,, 334.	2167.
	,, 338.	2168.
	,, 339.	2169.
	., 340.	2170.
	343.	2171.
Weiß. 37×30 mm.	,, 515.	
Sykes = intermedius Hume = rufipennis Blyth = eurycercus Hay Ostindien, Pegu, China	,, 343.	2172.
Weiß. 37–38×29–33 mm. 350. Centropus toulou (Müll.) = madagascariensis	350	2173.
Weiß und wie die meisten bebrüteten Centropus- Eier mit gelben Wolken. 31—33×25—25,5 mm.	,, 5/10.	2110.
74. " 352. Centropus bengalensis (Gm.) = lignator Swinh Bengalen, Pegu, Formosa.	,, 352.	2174.
Weiß. 32,5-36×26-27 mm.	95.1	0175
75. , 354. Centropus javanicus (Dumont) Celebes.	,, 554.	2175.

2176. XIX, 360. Centropus senegalensis (L.) Senegal. Weiß. $34,5{\times}26,5$ mm.
2177. " 362. Centropus burchelli (Sws.) = natalensis Shelley . Kapland. Weiß. $34{\times}26{,}5$ mm.
2178. " 363. Centropus superciliosus Hempr. & Ehrenb. Ost-Afrika. Weiß. 31×25 mm.
2179. ,. 365. Centropus melanops Less Mindanao. Weiß. $37{\times}29$ mm.
2180. ,, 370. Saurothera vetula L
2181. ,, 370. <b>Saurothera merlini d'Orb.</b> Cuba. Weiß. 41×29 mm.
2182. " 371. Saurothera vieilloti Bp Puerto Rico. Weiß bis bläulichweiß. $34-35\times26$ mm.
2183. ,, 373. <b>Piaya cayana (L.)</b> S. Paulo. Weißmit kalkigen weißen Wolken. 32,5×25 mm.
2184. " 377. Piaya melanogaster (Vieill.) Amazonia. Wie vorige. 30,5—32×25 mm.
2185. " 381. Taccocua leschenaulti Less. = sirkee (Gray) = infuscata Blyth Assam, Terai. Weiß. 30-35×25-27 mm.
2186. " 385. Rhopodytes viridirostris (Jerd.) Assam. Weiß. $33{\times}24$ mm.
2187. " 386. Rhopodytes tristis (Less.) Himalaya, Pegu. Weiß. $33-36\times26$ mm.
2188. " 389. Rhopodytes borneensis Shp Nord-West-Borneo. Weiß, meist mit gelben Wolken. 29 $-30$ $\times 24-25$ mm.
2189. ,, 390. <b>Rhopodytes diardi (Less.)</b> Malakka. Weiß. 29×22,5 mm.
2190. " 397. Rhinococcyx curvirostris (Shaw & Nodder) Java. Weiß. 28×24 mm.
2191. ,, 403. Ceuthmochares australis Shp Ost-Afrika Weiß mit gelben Wolken und kalkigem (Witu). Überzuge. 32,5×25 mm.
2192. ,, 406. <b>Coua caerulea (L.)</b> C. Madagaskar. Weiß. 37×28 mm.
2193. " 407. Coua reynaudi Puch Madagaskar. Weiß. 34×27 mm.
2194. ,, 409. <b>Coua cristata (L.) </b>

2195.	XIX,	419.	Geococyx mexicanus (Gm.) = californianus (Less.) Kalifornien. Weiß. $38 \times 28,5 - 30$ mm.
2196.	,,	421.	Geococcyx affinis Hartl Yucatan. Weiß. 31-35,5×24,5-25,5 mm.
2197.	,,	428.	Crotophaga major Gm Amazonia.  Dunkelblau mit dickem weißen Kalküberzuge, welcher an vielen Stellen wie abgekratzt erscheint. Sphärisch. 41×37 mm.
2198.	••	429.	Crotophaga ani L Cuba, Süd-Amerika.  Dunkelblau oder mit einem Kalküberzuge so bedeckt, daß man von der Schalenfarbe nichts sieht, oder mit teilweise abgestoßenem Kalküberzuge. 32—37×25—27 mm.
2199.	,,	432.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2200.	17	433.	Guira guira (Gm.) = piririgua Buff Brasilien. Grundfarbe dunkelblau, netzartig überdeckt mit einer dicken weißen Kalkschicht. $39{\times}32$ mm.
			Ord. Scansores.
			Fam. Indicatoridae.
2201.	XIX,	5.	Indicator indicator (Gm.) = sparmanni (Steph.) Südost-Afrika (Okkela). Weiß. 24.5×18 mm.
2202,	,,	9.	Weiß. 24.5×15 mm.  Indicator minor Steph Kapkolonie.  Weiß. 21×15,5 mm.
			Fam. Capitonidae.
2203,	XIX,	24.	Lybius torquatus (Dumont) Transvaal. Weiß. $24-25\times17-18$ mm.
2204.	,,	39,	Barbatula pusilla (Dumont) Transvaal. Weiß. $19{\times}14{,}5~\mathrm{mm}.$
2205.	"	53.	Megalaema marshallorum Swinh Sikkim. Weiß wie alle Capitoniden. $36{\times}26$ mm.
2206.	,,	56.	Chotorhea corvina (Temm.) Java. $33 \times 23$ mm.
2207.	,,	56.	Chotorhea javensis (Horsf.) Java. $28{\times}18$ mm.

2208.	X1X.	57.	Chotorhea chrysopogon (Temm.) Sumatra. $34\times25$ mm.
2209.		62.	Cyanops asiatica (Lath.) Ostindien.
331A		ee.	27×20 mm. Cyanops armillaris (Temm.)Java.
2210.	.,,	00.	27×19.5 mm.
2211.	,,	69.	('yanops franklini (Blyth) Sikkim. 29×20 mm.
2212.	٠,	70.	Cyanops ramsayi (Wald.) Assam. 27.5×20,5 mm.
2213.	"	76.	Thereiceryx zeylonicus (Gm.) = caniceps (Frankl.) Ceylon, Ostindien. $27-29\times18.5-22$ mm.
2214.	,,	80.	Thereieeryx lineatus (Vieill.) = $hodgsoni\ Bp.$ . Assam.
	**		$32 \times 22.5$ mm.
2215.	,,	83.	Thereiceryx viridis (Bodd.) Ostindien. 25×19 mm.
2216.	,,	87.	Mesobucco cyanotis (Blyth) Assam. 30×21 mm.
2217.	••	89.	Xantholaema haematocephalum (Müll.) Pegu. Bengalen. 28.5×17,5 mm.
2218.	"	93.	Xantholaema rubricapillum (Gm.) Ceylon. 25,5×17,5 mm.
2219.	.,	94.	Xantholaema australe (Horsf.) Java. 29×18 mm.
2220.	,,	95.	Xantholaema malabaricum (Blyth) Ostindien. $25.5 \times 17$ mm.
2221.	,,	96.	Xantholaema roseum (Dumont) Java.
			24×18 mm.
			Fam. Rhamphastidae.
2222.	XIX,	131.	Rhamphastos ariel Vig S. Paulo.
			Weiß. Zahlreiche tiefe Poren, welche durch Längsrillen mit einander verbunden sind, was den Eiern ein ganz absonderliches Aussehen gibt, so daß sie mit keinem anderen mir bekannten Ei verwechselt werden können. Sehr zartschalig. 38×29 mm.
2223.	;;	136.	Andigena bailloni (Vieill.) Rio Grande.
			Wie ariel. $34-36.5\times25$ mm.
2224.	"	144.	Pteroglossus flavirostris Fraser Peru. Wie vorige. 32×24 mm.

Nehrkorn 10

## Ord. Piciformes.

#### Fam. Galbulidae.

2225.	XIX.	166.	. Galbula ruficauda Cuv Venezuela Weiß oder gelblichweiß. in der Regel beschmutzt. Sphärisch und sehr feinschalig. 20.5×18 mm.
2226.		166.	Galbula melanogenia Scl Guatemala 22×18,5 mm.
			-
			Fam. Bucconidae.
2227.	XIX.	190.	Bucco maculatus (Gm.) Argentina Weiß wie alle Bucconiden. 28.5×20 mm.
2228.	,.	195.	Malacoptila torquata (Hahn & Küst.). S. Paulo 29×20 mm.
2229.		196.	Malacoptila panameusis Lafr Costa Rica $27 \times 22.5$ mm.
2230.	••	200.	Nonnula rubecula (Spix) Rio Grande
2231.	,•	206.	Monasa nigrifrons (Spix) = Monacha n. (Spix) Peru Ziemlich sphärisch und zartschalig. 27×23,5 mm. (Garlepp fand von diesem seltenen Vogel mehrere Gelege.)
2232.		207.	Chelidoptera tenebrosa (Pall.) Peru Ziemlich sphärisch und zartschalig. 25×20 mm.
			Fam. Picidae.
2233.	XVIII.	9.	Geocolaptes olivaceus (Gm.) = Picus arator Cuv
2234.		12.	Colaptes auratus (L.) Südöstl. Nord-Amerika.
2235.	,,		Colaptes luteus Bangs Kanada.
2236.	,,	15.	Colaptes chrysocaulosus Gundl Cuba.
2237.	٠,	16.	28,5×20 mm.  Colaptes chrysoides (Malh.) Kalifornien.

2238.	XVIII,	17. Colaptes mexicanus Sws. = rubricatus Wogl. = cafer $(Gm.)$ Mexiko.
		$33\times23$ mm.
2239.	••	17pt. Colaptes collaris Vig Kalifornien. Wie vorige.
2240.	,,	17pt. Colaptes saturation Ridgw Brit. Columbien.
		Wie mexicanus.
2241.	٠,	22. Colaptes ayresi Audub. = auratus hybridus
		$Ridgw$ Kalifornien. $29 \times 23$ mm.
2242.	,,	23. Colaptes eampestris (Vieill.) Brasilien. $29 \times 21$ mm.
2243.	,,	25. Colaptes agricola (Malh.) = campestroides
		Bp Süd-Brasilien.
		29×23 mm.
2244.	••	28. Colaptes pitius (Mol.) = chilensis Garn Chile. $30\times22$ mm.
2245.	,,	36. Gecinus viridis (L.) Deutschland.
2246.		40. Gecinus sharpei Saunders Spanien.
2247.		41. Gecinus vaillanti (Malh.) = algirus (Levaill.) Algerien. 30×21,5 mm. Marokko.
2248.	",	41. Gecinus awokera (Temm.) Japan. $29 \times 21 \text{ mm}$ .
2249.		43. Gecinus squamatus (Vig.) Ostindien. $30.5\times22$ mm.
2250.	••	45. Geeinus gorii Hargitt Ost-Turkestan (Kaschgar).
2251.	· ·	50. Geeinus striolatus (Blyth) Ostindien. 25,5×20,5 mm.
2252.		52. Geeinus canus (Gm.) Deutschland.
2253.		55. Gecinus guerini (Malh.)
		$27\times23$ mm.
2254.	٠,	56. Gecinus occipitalis (Vig.) Pegu. 29×23 mm.
2255.	٠,	59. Gecinus chlorolophus (Vieill.) Sikkim.
		$28\times19$ mm.
2256.	,•	62. Gecinus chlorogaster (Jerd.) Süd-Indien. 29×21 mm.
2257.	7*	64. Gecinus puniceus (Horsf.) Java. $28 \times 21 \text{ mm}$ .
2258.	,,	75. Chloronerpes erythropsis (Vieill.) Rio Grande do Sul.
•	"	00.404 #

2259.	XVIII.	79. Chloronerpes aurulentus (Temm.) Rio Grande do Sul. 23,5×19 mm.
2260.	77	84. Chloronerpes yucatanensis (Cabot) = Chrysoptilus canipileus Scl
2261.	,,	110. Chrysoptilus melanochlorus (Gm.) Rio Grande do Sul. 33×20 mm.
2262.	٠,	112. Chrysoptilus cristatus (Vieill.) Argentina. $31\times23$ mm.
2263.	27	127. Chrysophlegma flavinucha (Gould) Himalaya. $27{\times}21~\mathrm{mm}$ .
2264.	,,	134. Gecinulus grantia (Mc Clell.) Assam. $24-25\times19$ mm.
2265.	٠,	137. Asyndesmus torquatus (Wils.) Nord-Amerika. $25\times20$ mm.
2266.	"	145. Melanerpes erythrocephalus (L.) Nord-Amerika. $29{\times}20~\mathrm{mm}$ .
2267.	,,	149. Melanerpes formicivorus (Sws.) Kalifornien. $24 \times 19.5$ mm.
2268.	7,7	155. Melanerpes eruentatus (Bodd.) = $hirundinaceus \ Gm.$
2269.	,,	159. Melanerpes portoricensis (Daud.) Puerto Rico. $24 \times 19  \text{mm}$ .
2270.	,•	162. Melanerpes cactorum (Lafr. & d'Orb.) Argentina. 23×17 mm.
2271.	,•	167. Melanerpes superciliaris (Temm.) Cuba. 29×21 mm.
2272.	"	170. Melanerpes carolinus (L.) Florida. $25 \times 19$ mm.
2273.		172. Melanerpes dubius (Cabot) = albifrons (Gray) Yucatan. $25 \times 19$ mm.
2274.	٠,	177. Melanerpes aurifrons (Wagl.) Mexiko, Yucatan. 21×15.5 mm.
2275.	3.7	182. Melanerpes uropygialis (Baird) Mexiko. $25{\times}19~{ m mm}$ .
2276.		184. Melanerpes elegans (Sws.) Mexiko $24 \times 18,5$ mm.
2277.	,	188. Sphyropicus varius (L.) Nord-Amerika $22 \times 17 \text{ mm}$ .
2278.	"	194. Sphyropicus ruber (Gm.) = Picus flaviventris V

2279, XVIII, 196. Sphyropicus thyroideus (Cass.) Colorado (Estes ) 23×18 mm.	Park).
2280 199. Hypopicus hyperythrus (Vig.) Him $21-24\times17$ mm.	alaya.
2281. " 211. Dendrocopus major (L.) Deutschland, .	Amur
2282 214. Dendrocopus cissa (Pall.) Ost-Sibirien (Bar $26\times20$ mm.	rnaul)
2283 214. <b>Dendrocopus poelzami (Bogd.)</b> Kau 25×19.5 mm.	kasus.
2284. ,. 215. Dendrocopus leucopterus (Salvad.) Bail $25{\times}18.5$ mm.	kalsee.
2285, 216. Dendrocopus japonicus (Seebolim) $24.5{\times}19~\mathrm{mm}$ .	Japan.
2286 216. Dendrocopus mauritanus (Brehm) Ma $26{\times}19.5$ mm.	rokko.
2287. ,. 220. Dendrocopus himalayensis (Jard. & Selby) Kas $25,5-28,5\times19-20$ mm.	schmir.
2288. , 221. Dendrocopus darjilensis (Blyth) = majoroides Gray	Assam.
2289, 225. Dendrocopus syriacus (Hempr. & Ehrenb.) = cruentatus Antin	myrna.
2290 227. Dendrocopus scindeanus (Horsf. & M.) Nord	-West- dien.
2291. ,. 230. Dendrocopus villosus (L.) Nord-An $22\times18$ mm.	
2292. ,. 234. Dendrocopus harrisi (Audub.) Kalifornien (Santa $23{\times}18~{ m mm}.$	
2293, 238. Dendrocopus pubescens (L.) Nord-An $19{\times}16$ mm.	
2294. , 238 pt. Dendrocopus meridionalis (Oberh.) . New $18.5{\times}15~\text{mm}.$	
2295 241. Dendrocopus gairdneri (Audub.) Kalif $19{\times}15.5~\mathrm{mm}.$	
2296. ,. 244. Dendrocopus nuttalli (Gamb.) Kalif $22{\times}16{,}5$ mm.	
20×15 mm.	Texas.
2298. ,, 251. Dendrocopus borealis (Vieill.) = querulus Wils	Texas.
2299 252. Dendrocopus minor (L.) Deutschland,	Amur.

2300.	XVIII,	255. Dendrocopus pipra (Pall.) Sibirien. $20.5 \times 15$ mm.
2301.	٠,	256. Dendrocopus quadrifasciatus (Radde) . Kaukasus. $20\!\times\!15.5~\mathrm{mm}.$
2302.	٠,	257. Dendrocopus lignarius (Mol.) Chile. $28{\times}22~{\rm mm}$ .
2303.	;;	259. Dendrocopus mixtus (Bodd.) Argentina. $21{\times}17~\mathrm{mm}.$
2304.	,•	260. Dendrocopus macei (Vicill.) Ostindien. $21{\times}17~{\rm mm}.$
2305.	••	264. Dendrocopus auriceps Vig. = brunnei- frons Vig Nordwest-Indien (Kumaon). 23×17 mm und ein anormales kleines Ei des- selben Geleges 16×13 mm.
2306.		266. Dendrocopus analis (Horsf.) Java. $23{\times}16$ mm.
2307.		268. Dendrocopus leuconotus (Bechst.) Schweden, Amur. $29{\times}20~\mathrm{mm}.$
2308.	,.	271. Dendrocopus cirris (Pall.) = $Picus uralensis Malh.$
2309.	••	272. Dendrocopus lilfordi (Shp. & Dresser) Nord-Persien $29.5 \times 19.5$ mm. (Astrabad).
2309. 2310.	••	
		$29.5 \times 19.5$ mm. (Astrabad). 275. Picoides tridactylus (L.) = alpinus Brehm . Schweiz.
2310.	**	$\begin{array}{c} 29.5\times19.5~\text{mm.} & \text{(Astrabad)}. \\ 275.~\textbf{Picoides tridactylus (L.)} = \textit{alpinus Brehm} & \text{. Schweiz.} \\ 26\times19~\text{mm.} & \\ 275~\text{pt. Picoides septentrionalis Brehm} & . & . & . & . & . \\ \end{array}$
2310. 2311.	••	$29.5 \times 19.5 \text{ mm}.$ (Astrabad). 275. Picoides tridactylus (L.) = alpinus Brehm . Schweiz. $26 \times 19 \text{ mm}.$ 275  pt. Picoides septentrionalis Brehm Schweden. Wie vorige. 277. Picoides crissolencus (Bp.) Amur. $26 \times 19 \text{ mm}.$ 279. Picoides labradorius Baugs Labrador. $25 \times 18 \text{ mm}.$
2310. 2311. 2312. 2313. 2314.	.,	29.5×19,5 mm. (Astrabad).  275. Picoides tridactylus (L.) = alpinus Brehm . Schweiz. 26×19 mm.  275pt. Picoides septentrionalis Brehm Schweden. Wie vorige.  277. Picoides crissoleucus (Bp.) Amur. 26×19 mm.  279. Picoides labradorius Baugs Labrador. 25×18 mm.  284. Xenopicus albolarvatus (Cass.) Kalifornien. 26×19 mm.
2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315.	,,	29.5×19,5 mm. (Astrabad).  275. Picoides tridactylus (L.) = alpinus Brehm . Schweiz.  26×19 mm.  275pt. Picoides septentrionalis Brehm Schweden.  Wie vorige.  277. Picoides crissolencus (Bp.) Amur.  26×19 mm.  279. Picoides labradorius Baugs Labrador.  25×18 mm.  284. Xenopicus albolarvatus (Cass.) Kalifornien.  26×19 mm.  286. Dendrocoptes medius (L.) Deutschland.  21,5−25×18−19 mm.
2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315.	., ., ., ., ., ., ., ., ., .,	$29.5 \times 19.5 \text{ mm}.$ (Astrabad). $275.$ Picoides tridactylus (L.) = alpinus Brehm . Schweiz. $26 \times 19 \text{ mm}.$ $275 \text{ pt.}$ Picoides septentrionalis Brehm Schweden.  Wie vorige. $277.$ Picoides crissoleucus (Bp.) Amur. $26 \times 19 \text{ mm}.$ $279.$ Picoides labradorius Bangs Labrador. $25 \times 18 \text{ mm}.$ $284.$ Xenopicus albolarvatus (Cass.) Kalifornien. $26 \times 19 \text{ mm}.$ $286.$ Dendrocoptes medius (L.) Deutschland. $21.5 - 25 \times 18 - 19 \text{ mm}.$ $290.$ Liopicus mahrattensis (Lath.) Ostindien. $21 \times 15 \text{ mm}.$
2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315.	., ., ., ., .,	29.5×19,5 mm. (Astrabad).  275. Picoides tridactylus (L.) = alpinus Brehm . Schweiz.  26×19 mm.  275pt. Picoides septentrionalis Brehm Schweden. Wie vorige.  277. Picoides crissoleucus (Bp.) Amur.  26×19 mm.  279. Picoides labradorius Bangs Labrador.  25×18 mm.  284. Xenopicus albolarvatus (Cass.) Kalifornien.  26×19 mm.  286. Dendrocoptes medius (L.) Deutschland.  21,5−25×18−19 mm.  290. Liopicus mahrattensis (Lath.) Ostindien.

2319.	XVIII,	314.	20×17.5 mm.
2320.	•,	315.	Iyngipicus pygmaeus (Vig.) Assam. $17 \times 14.5$ mm.
2321.	• •	318.	Iyngipicus kizuki (Temm.) Japan.
2322.	,•	319.	19×14 mm. <b>Iyngipicus seebohmi Hargitt</b> Japan. 18×13,5 mm.
2323.	;;	322.	Iyngipieus canicapillus (Blyth) Nord-Cachar. 17—18,5×13,5—14 mm.
2324.	,,	325.	Iyngipicus auritus (Gm.) = $moluccensis$ (Gm.) . Sumatra. $20.5 \times 14.5 \text{ mm}$ .
2325.	٠,	328.	Iyngipicus hardwickei (Jerd.) Bengalen. 19×15 mm.
2326.	,,	377.	Xiphidiopicus percussus (Temm.) Cuba. 25×21 mm.
2327.	†;	380.	Pyrrhopicus pyrrhotis (Hodgs.) Assam. 27,5×19 mm.
2328.	•,	388.	Miglyptes tukki (Less.)
2329.	,,	393.	Micropternus phaeoceps Blyth Ostindien. $27\times20$ mm.
2330.		399.	Micropternus gularis Jerd. Süd-Indien (Travancore). 27×22 mm.
2331.	"	404.	Brachypternus aurantins (L.) Ostindien. $26\times20$ mm.
2332.	,,		Tiga javanensis (Ljung) Pegu. 27×18 mm.
2333.	••		Tiga shorii (Vig.) Assam. 28×21 mm.
2334.	,,		Nesoceleus fernandinae (Vig.) Cuba. 28,5×22 mm.
2335.	,,		Celeus flavescens (Gm.) S. Paulo. $30\times22,5$ mm.
2336.	,,	448.	Chrysocolaptes gutticristatus (Tick.) = sultaneus Gray
2337.	,,	463.	Campephilus principalis (L.) Nord-Amerika (Oregon, Lake Horney).
2338.	"	466.	Das von Ward als solches erhaltene Ei mißt 37,5×30 mm.  Campophilus leucopogon (Valenc.) =
			boiei (Wagl.) Argentina. $30\times22$ mm.

2339.	XVIII.	486.	Hemicercus canente (Less.) Himalaya. $23 \times 18 \text{ mm}$ .
2340.		494.	Alophonerpes pulverulentus (Temm.) = $Hemilophus\ p.\ (Temm.)$ Tenasserim. $34{\times}27$ mm.
2341.	,,	510.	Ceophloeus scapularis (Vig.) Mexiko. $27.5 \times 19.5$ mm.
2342.	••	515.	Dryotomus pileatus (L.) Östl. Nord-Amerika. $30{\times}23~\mathrm{mm}$ .
2343.	"	—.	Dryotomus abieticola (Bangs) Neu-Hempshire. $35{\times}27~\mathrm{mm}$ .
2344.	,.	518.	Picus martius L Schweden. $34{\times}25~\text{mm}.$
2345.		530.	Picumuus temmincki Lafr S. Paulo. $16{\times}13~\mathrm{mm}$ .
2346.		531.	Picumnus cirrhatus (Temm.) = azarae Cab. & Heine Rio Grande. 15×12,5 mm.
2347.	,,	533.	Picumnus orbignyanus Lafr Argentina. $15 \times 12$ mm.
2348.	••	549.	Picumnus innominatus Burton Sikkim. $15{symp}{12}$ mm.
2349.	**	551.	Picumnus chinensis (Hargitt) China. $15{\times}12$ mm.
2350.	••	<b>5</b> 55.	Sasia ochracea Hodgs Sikkim. $16{\times}12~\mathrm{mm}.$
2351.		<b>557.</b>	<b>Sasia abnormis (Temm.)</b> Java. 15×13 mm.
2352.		560.	Iynx torquilla (L.) Deutschland.
2353.	••	565.	Iynx ruficollis Wagl. = pectoralis Viy Kapland. $20.5-24{\times}17$ mm.

# Ord. Eurylaemiformes.

#### Fam. Eurylaemidae.

2354. XIV. 456. Calyptomena viridis Raffl. . Malakka (Perak-Geb.). Einfarbig rahmgelb und sehr glänzend.  $26{\times}19$  mm.

2355.	XIV,	458.	Psarisomus dalhonsiae (Jameson) Assam.
			Weiß, rötlichweiß bis lachsfarben mit hell- violetten und dunkelbraunen oder rötlichgrauen und hellrotbraunen. oder fuchsigen meistens sehr großen unregelmäßigen Flecken und Flatschen, welche ziemlich gleichmäßig verteilt sind. 29×18 mm.
2356.	,,	460.	Serilophus lunatus (Gould) Pegu.
			Weiß und hellrosa mit kanm nadelstichgroßen und von helleren Schatten umgebenen dunkelbraunen bis kirschroten, oder violetten und schwarzbraunen Pünktchen, welche teils die spitze Eihälfte freilassen, teils aber sehr gleichmäßig verteilt sind. 25×18 mm.
2357.	,,	461.	Serilophus rubropygius (Hodgs.) Assam.
			Wie vorige.
2358.	,,	463.	Eurylaemus javanicus Horsf Malakka (Perak-Geb.).
	,		Rötlichgraner Grund mit sehr dichtstehenden, meist verwischten oder in die Länge gezogenen kastanienbraunen Flecken, die namentlich am stumpfen Ende dichter stehen und einen Kranz bilden, einzelne tiefschwarze Punkte sind eingesprengt 28-29×18 mm.
2359.	1.	468.	Cymborhynchus malaccensis Salvad. Borneo, Malakka.
			Dr. Platen sandte mir aus Sarawak ein Gelege von 3 Stück. Viele Exemplare erhielt ich aus Malakka. Die Grundfarbe ist gelblichweiß und die über die ganzen Eier gleichmäßig verteilten, zwar nicht verwischten aber unregelmäßigen Flecken sind fuchsigrot. 26×20 mm.  (Abbildung s. Tafel IV Fig. 44.)

# Ord. Menuriformes.

#### Fam. Menuridae.

360. XIII, 661. Menura superba Davies Neu-Süd-Wales.	2360. XIII
Grauschwarz mit violettgrauen und schwarz-	
und hellgranen unbestimmten Flecken, zwischen	
denen sich Schnörkeln und Kritzeln von der-	
selben Farbe finden. Die Flecken sind ziemlich	
gleichmäßig auf der ganzen Fläche verteilt,	
stehen nur am stumpfen Ende gedrängter. Die	
Oberfläche ist rauh und zeigt viele körnige Er-	
hebungen. 64×45 mm.	
361. " 662. Menura victoriae Gould Viktoria.	2361. "

Wie vorige. 67×44 und 58×42 mm.

### Ord. Passeriformes.

#### Fam. Pteroptochidae.

			•
2362.	XV,	338.	Scythalopus magellanicus (Gm.) = fuscus Gould
			Weiß. $21 \times 17$ mm.
2363.	1;	341.	Scythalopus indigoticus (Pz. W.) Südost-Brasilien. Weiß. $22{\times}18,5$ mm.
2364.		345.	Pteroptochus rubecula Kittl Chile. Weiß. 28×22,5 mm.
2365.	,,	346.	Pteroptochus albicollis Kittl Chile. Weiß. 28×23 mm.
2366.	.,	349.	Hylaetes tarnii King Chile. Weiß. 39,5×30 mm.
			Fam. Conopophagidae.
2367.	XV,	333.	Conopophaga lineata (Pz. W.) Brasilien (S. Paulo).
			Crêmegelb bis fleischfarben mit einem unbestimmten Kranze von dunkeleren Flecken. Dickbauchig. 20,5-21×17-17,5 mm.
2368,	"	343.	Conopophaga nigrigenys Less Brasilien (S. Paulo). Den vorigen sehr nahestehend.
			Town Formicaniidaa
			Fam. Formicariidae.
2369.	XV,	179.	Batara cinerea (Vieill.) S. Paulo.
			Weiß mit rosigem Anfluge. Die meist am stumpfen Pole stehenden ziemlich großen Flecken sind violettgrau bis kirschbraun. Die Eier sind, wie fast alle Thamnophiliden, sehr schön gezeichnet. 35×27 mm.
2370.		182.	Thamnophilus guttatus Vieill Süd-Brasilien.
			Weiß bis rötlichgran mit violetten und graubraunen Wolken, Flecken, Schnörkeln, Kritzeln und Haarlinien, welche den Eiern ein sehr buntes Aussehen geben. 27×21 mm.
2371,	"	185.	Thamnophilus transandeanus Sel Columbien. Wie vorige. 29×21 mm.
2372.	,,	185.	Thamnophilus melanurus Gould Peru, Ecuador. Wie guttatus. 26×20 mm.

2373.	XV,	186.	Thamnophilus major Vieill Argentina.
			In zahlreichen Variationen vorkommend. Weiß mit ähnlicher Zeichnung wie bei guttatus, oder mit schwarzbraunen bis schwarzen ineinanderfließenden Flecken, die zuweilen einen dichten Kranz bilden. 27×21 mm.
2374.	**	197.	Thamnophilus naevius (Gm.) Südost-Brasilien.
			Weiß bis gelblichweiß mit dunkelbraunen zum Teil recht großen Flecken, Flatschen und Punkten, die am oberen Drittel gedrängter stehen. 22,5×17 mm.
2375.	٠,		Thamnophilus albiventris Tacz Peru. Wie vorige.
2376.	••	199	Thamnophilus ruficollis Spix = amazonicus Scl. Amazonia.
2010.	,,		Weiß mit einem dichten Gewirr von rostbraunen bis schwärzlichen Haarlinien und Stipperchen. 23.5×17,5 mm.
2377.	••	200.	Thamnophilus caerulescens Vieill Südost-Brasilien.
0070		201	Wie ruficollis. 24×17 mm.
2378.	٠,	201.	Thamnophilus gilvicollis Pelz. = maculatus a' Orb. & Lafr St. Catharina, Rio Grande do Sul. Wie naevius.
2379.			Thamnophilus ambiguus Sws. = nigricans
2010.	,,		Pz. W Südost-Brasilien. Wie naevius.
2380.	٠,	202.	Thamnophilus cirrhatus (Gm.) = atricapillus
	,		(Gm.)
			Rötlichweiß, sehr häufig netzartig übersponnen von zahlreichen feinen violetten, hell- und dunkelbräunlichen Haarlinien, zum Teil mit einem kranzartigen Gefüge solcher Haarlinien am stumpfen Ende, zum Teil mit kupferrötlichen Fleckchen, Stäbchen und Stricheln gleichmäßig bedeckt. 23×17 mm.
2381.	,,	207.	Thannophilus doliatus (L.) = mexicanus Allen
			= affinis Cab. & Heine Chiriqui, Yucatan. Wie vorige.
2382.	,,	209.	Thamnophilus subradiatus Berl Peru.
			Wie cirrhatus.
2383.	,,	210.	Thamnophilus radiatus Vieill Paraguay.
			Crêmefarben mit dicken mattrotbraunen un- regelmäßigen Flatschen und Klesen, welche sich fast nur an der oberen Eihälfte befinden. 22×16 mm.
2384.	,,	212.	Thamnophilus palliatus (Licht.) Südost-Brasilien.
200=		5.2.0	Den eirrhatus sehr ähnlich. 19.5×15,5 mm.
2385.	,,	213.	Thamnophilus ruficapillus Vieill Südost-Brasilien.
			In der Fleckung den naevius ähnlich. 21,5×16,5 mm.

2386	XV.	217.	Pygoptila margaritata (Scl.)	Peru.
			Crêmefarben mit dicken rostbraunen meist in die Länge gezogenen Flatschen und wenigen schwarzbraunen Klexen, die sich am dicken Ende häufen. 21.5×15 mm.	
2387		220.	Dysithamnus guttulatus (Licht.)	S. Paulo.
			Weiß mit rostbraunen Flecken in verschiedenen Nuancierungen. Die Flecken sind meist kranz- artig vereinigt am stumpfen Pole. 18,5×13,5 mm.	
2388	3	221.	Dysithamnus mentalis (Temm.)	S. Paulo.
			Nur wenig größer als vorige, sonst gleich.	~
2389	)	221.	Dysithamnus semicinereus Scl	Columbien.
			Wie guttulatus.	
2390	),	225.	Dysithamnus ardesiacus Scl. & Salv	Amazonia.
		20.	Von den vorigen nicht abweichend.	0.1.1.
2391	• ••	231.	Myrmotherula surinamensis (Gm.)	Columbien.
			Weiß mit sehr feinen aber sparsamen rostbraunen Fleckchen. $15.5 \times 12.5$ mm.	
2392	2. ,,	237.	Myrmotherula hanxwelli (Scl.)	Amazonia.
			Unicolor sehr ähnlich, nur wenig größer.	~ ~
2398	3. ,,	243.	Myrmotherula unicolor (Ménétr.)	S. Paulo.
			Weiß mit rostbraunen Stricheln und Schnörkeln, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. 16×12 mm.	
2394	ł. ,,	252.	Formicivora ferruginea (Licht.)	S. Paulo.
			Crêmefarben mit rostbraunen, meist in die Länge gezogenen größeren und kleineren Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 18×14 mm.	
2395	<b>5.</b>	252.	Formicivora striata (Spix)	S. Paulo.
			Den vorigen sehr ähnlich.	
2396	з,	254.	Formicivora squamata (Licht.)	S. Paulo.
			Dunkel kirschbraun mit entsprechenden rot- grauen und mattbraunen Flecken, die ziemlich gleichmäßig verteilt sind. 21×14,5 mm.	
2397	7. ,,	260.	Rhamphocaenus melanurus Vieill	S. Paulo.
			Gelblichweiß mit purpurfarbenen Ober- und violettgranen Schalenflecken. Dazwischen stehen noch Stricheln und Haarlinien von gleicher Farbe. 16×12 mm.	
2398	3. ,,	261.	. Rhamphocaenus rufiventris (Bp.)	Guatemala.
			Gelblichweiß mit kaum sichtbaren, nadelstichgroßen schwarzbraunen Pünktchen und Stricheln am stumpfen Ende. 16×12 mm.	
2399	9. "	264	. Cercomacra caernlescens (Vieill.)	.S. Paulo.
			Weiß mit ziemlich großen rostroten unregelmäßigen Ober- und mattbraunen Unterflecken, die die untere Hälfte freilassen. 22×17 mm.	

2400.	XV.	265.	Cercomacra tyrannina (Scl.) Honduras. Wie vorige.
2401.		269.	Pyriglena leucoptera (Vieill.) Brasilien.  Den oben beschriebenen Thamnophilus cirrhatus sehr ähnlich. 24×17 mm.
2402.		270.	Pyriglena atra (Sws.) Amazonia. Wie vorige.
2403.	77		Prymophila squamosa Pelz. = Myrmeciza sq. (Pelz.)
2404.	,,	283.	Drymophila hemimelaena Sel Bolivien.
2.40			Den vorigen ähnlich, nur ist der Grund weiß.
2405.	,.	302.	Formicarius colma (Gm.) S. Paulo.  Weiß, zartschalig und sehr dickbauchig. 29×22 mm.
2406.	••	—.	Formicarius destructus Hartert Ecuador.
2405		0.50	Wie vorige. 29.5×22 mm.
2407.	,,		Formicarius moniliger Scl Guatemala. Wie vorige. 30×24 mm.
2408.	,,	307.	Chamaeza brevicauda (Vieill.) S. Paulo. Weiß, glattschalig und glänzend. Sphärisch. 27,5×23,5 mm.
2409.	••	307.	Chamaeza olivacea Tsch Bolivien. Wie vorige.
2410.		316.	Grallaria imperator Lafr Rio Grande do Sul.
			Das von Dr. v. Jhering mir eingesandte Ei ist hellblau, wie es scheint einfarbig. Am stumpfen Ende befinden sich feine branne Pünktchen und Fleckchen: doch bin ich im Zweifel. ob dieselben nicht akzidentiell sind. Ein später erhaltenes Ei ist einfarbig hellblau. Zahlreiche flache Poren und sphärisch. 36×30 mm.
2411.	,,	321.	Grallaria nigrolineata Berl Venezuela (Merida).
			Einfarbig hellblau. 27×24 mm.
			Fam. Dendrocolaptidae.
2412	XV.	5.	Geositta cunicularia (Vieill.) Süd-Brasilien, Argentina.
	· ,	٠.	Weiß. 24×19 mm. Alle Dendrocolaptiden sind einfarbig weiß, bläulich, blau bis hellgrün.
2413.	;,	11.	Furnarius rufus (Gm.) Süd-Brasilien, Argentina.  Weiß, vom Drecknest hänfig beschmutzt. 29×21,5 mm.

2414. XV, 11. <b>Furnarius albigularis (Spix)</b> Bolivi Weiß. 28×20.5 mm.	en.
2415. ,, 12. Furnarius figulus (Licht.) Brasili Weiß. 30×22 mm.	ien.
2416, 13. Furnarius cristatus Burm Argentina (Tucuma	an).
$26\times19$ mm. 2417 13. Furnarius leucopus Sws Oberer Amazonas (Peb	as).
26×19 mm. 2418 14. Furnarius agnatus Scl. & Salv Columbia 27×19.5 mm.	ien.
2419 14. Furnarius minor Pelz Oberer Amazon Weiß. 23×17 mm.	nas.
2420. " 15. Furnarius torridus Scl. & Salv Amazo: Weiß. 26×19.5 mm.	nia.
2421. ,. 15. Furnarius cinnamomeus (Less.)	ru.
2422. ,, 17. Upucerthia dumetoria Geoffr. & d'Orb Patagon Weiß. 29×22 mm.	ien.
2423 21. Cinclodes nigrifumosus (d'Orb. & Lafr.) Ch Weiß. 26×20.5 mm.	ile.
2424 22. Cinclodes patagonicus (Gm.) Süd-Ch Weiß. 26×19.5 mm.	ile.
2425. , 23. Cinclodes fuscus (Vieill.) Argent. Weiß. 25×20.5 mm.	ina.
2426. ,, 25. Cinclodes antarcticus (Garn.) Falklands-Inservices. 25×20 mm.	eln.
2427 27. Henicornis melanura Gray	ile.
2428. ,, 28. <b>Lochmias nematura (Licht.)</b> S. Par Weiß. 24×19 mm.	ılo.
2429 30. Aphrastura spinicauda(Gm.) = Oxyurus sp.(Gm.) Ch Weiß. 19×15.5 mm.	ile.
2430. " 31. Sylviorthorhynchus desmursi Gay	ile.
2431 33. Phloeocryptes melanops (Vieill.) = Synallaxis dorsomaculatus Lafr. & d Orb Chile, Süd-Brasil Dunkelblaugrün. 19.5×16 mm.	ien.
2432. " 35. Leptasthenura aegithaloides (Kittl.)	ile.
2433. " 35 pt. Leptasthenura platensis Reichb Argent Wie vorige.	ina.
2434 36. Leptasthenura setaria (Temm.) Rio Gran Wie aegithaloides.	ide.

2435.	XV,	38.	Synallaxis ruficapilla Vieill Brasilien. Weiß mit grünlichem Schimmer. 19×15 mm.
2436.	,,	39.	Synallaxis frontalis Pelz. = elegantior Scl. Columbien. Peru. Weiß mit grünlichem Schimmer. 21×16 mm.
2437.	,,	41.	Synallaxis superciliosa Cab Argentina (Tucuman). Weiß und auch mit grünlichem Schimmer. $21,5\times16$ mm.
2438.	,,	42.	Synallaxis spixi Sel Rio Grande, Argentina. Weiß mit grünlichem Schimmer. 19×14 mm.
2439.	٠,	43.	Synallaxis albescens Temm Columbien. Argentina. Weiß mit grünlichem Schimmer. 23×15.5 mm.
2440.	,,	45.	Synallaxis pudica Sel Columbien. Weiß mit grünlichem Schimmer. $21.5{\times}17$ mm.
2441.	,,	46.	Synallaxis guianensis (Gm.) Surinam. Weiß mit grünlichem Schimmer. 21×17 mm.
2442.	;;	48.	Synallaxis einerascens Temm Sta. Catharina. Weiß mit grünlichem Schimmer. 19×15,5 mm.
2443.	"	<b>50.</b>	Synallaxis cinnamomea (Gm.) Brasilien. Guayana. Weiß mit grünlichem Schimmer. 19,5×15 mm.
2444.	,,	53.	Synallaxis castanea Sch Venezuela. Weiß mit grünlichem Schimmer. 21×16 mm.
2445.	,,	54.	Synallaxis terrestris Jard Venezuela. Weiß mit grünlichem Schimmer. 19,5×15 mm.
2446.	,•	55.	Synallaxis gularis Lafr Venezuela, Weiß mit grünlichem Schimmer. $21{\times}17$ mm.
2447.	,,		Synallaxis phryganophila (Vieill.) Argentina. Weiß. $20{\times}15~\mathrm{mm}$ .
2448.	,,		Siptornis pallida (Pz. W.) Rio Grande. Weiß. $22{\times}17$ mm.
2449.	,,		Siptornis heterocerca Berl. & Leverk Argentina. Weiß. $20{\times}15$ mm.
2450.	٠,		Siptornis humicola (Kittl.)
2451.	,•		Siptornis sordida (Less.) Patagonien. Argentina Weiß. 22×17 mm. (Tucuman).
2452.	,,		Siptornis sulphurifera (Burm.) Argentina.  Weiß. 18,5-19×15-16 mm.
2453.	ı,		Siptornis anthoides (King)
2454.	,,		Coryphistera alaudina Burm Argentina.  Weiß. 22×17,5 mm.
2455.	٠,	75.	Anumbius acuticaudatus (Less.) Argentina. Weiß. 25×19 mm.

2456.	XV,	76. Thryolegus curvirostris (Gould) = Limnophyses c. (Gould) Argentina.
		Dunkelblau und hellgrün. 25×17.5 mm.
2457.	••	80. Phacelodomus ruber (Vieill.) Argentina. Weiß. $24 \times 17 - 18$ mm.
2458.	••	80. Phacelodomus rufifrons (Pz. W.) Argentina (Tucuman). Weiß. $24{\times}16.5$ mm.
2459.	,,	80 pt. <b>Phacelodomus inornatus Ridgw.</b> Venezuela (Valencia), Weiß. 23×17 mm.
2460.	,,	81. Phacelodomus sibilatrix Scl Argentina. Weiß. $20{\times}14$ mm.
2461.	٠,	82. Phacelodomus striaticollis (d'Orb. & Lafr.) = ruber Burm Argentina, Uruguay. Weiß. 22×16 mm.
2462.		84. Thripophaga selateri Berl. , Süd-Brasilien (Ararangua). Weiß. 23×17 mm.
2463.	,-	85. <b>Pseudosizura lophotes Reichb.</b> =Homorus l. R. Argentina. Weiß. 30×20 mm.
2464.	••	89. Automolus holostictus Scl. & Salv Columbien. Weiß. 30×20.5 mm.
2465.	,,	89. Automolus rufobrunneus (Lawr.) Costa Rica. Weiß. 32×22.5 mm.
2466. 2467.	••	95. Automolus leucophthalmus (Pz. W.) S. Paulo. Weiß. 26×20 mm. 96. Philydor atricapillus (Pz. W.) S. Paulo.
2467. 2468.		96. Philydor atricapillus (Pz. W.) S. Paulo. Weiß. 23,5×17,5 mm. 97. Philydor rufus (Vieill.) S. Paulo.
2469.	,,	Weiß. 22,5×17 mm.  114. Sclerurus umbretta (Licht.) Rio Grande do Sul.
	"	Weiß. 26.5×21 mm.
2470.	٠,	121. Margarornis perlata (Less.) Venezuela. Weiß. 21×16 mm.
2471.		123. Premnoplex brunnescens Scl Columbien. Weiß. $21{\times}16{,}5$ mm.
2472.	,,	162 Dendrocichla anabatina Scl Yucatan. Weiß. 27×19,5 mm.
2473.	••	168. Dendrocichla meruloides (Lafr.) Venezuela.  Weiß. 28×20,5 mm.
2474. 2475.	*;	<ul> <li>Sittasomus chapadensis Ridgw Argentina.         Weiß. 19,5×15 mm.</li> <li>131. Dendrornis erythropygia Scl. = erythropygia</li> </ul>
4 <del>1</del> 10.	"	aequatorialis Berl

2476.	XV,	155.	Picolaptes augustirostris (Vieill.) = atripes	
			(Barrows)	Argentina.
2177		1		
2477.	"	197.	Drymornis bridgesi (Eyton) = Nasica br. Eyt	Argentina.
			Weiß. 32×24 mm.	
			3	
			Fam. Tyrannidae.	
2478.	XIV,	6.	Agriornis maritima d'Orb. & Lafr	Chile.
			Crêmefarben mit markierten wenigen hell- und dunkelbraunen runden Flecken. $30{\times}22,5$ mm.	
2479.	,.	11.		Argentina.
			Crêmefarben mit dunkelbraunen nur wenigen teils verwischten, teils markierten Flecken, die in der Regel ziemlich groß sind. 28—29×20—21 mm.	
2480.	••	12.	Taenioptera coronata (Vieill.)	Argentina.
			Ebenso gefleckt, nur kleiner. 24,5×19 mm.	
2481.	,,	12.	Tacnioptera velata (Licht.)	. Bolivien.
			Wie nengeta gefärbt. 29×21 mm.	
2482.	**	13.	Taenioptera dominicana (Vieill.) Südos	st-Brasilien.
2.400			Wie nengeta. 24×19 mm.	
2483.	,,	13.	Taenioptera irupero (Vieill.) = moesta (Licht.)  Dunkelcrêmefarben ohne oder mit nur wenigen schwarzbraunen unregelmäßigen Flecken. 24×17 mm.	Argentina.
2484.	,,	15.	Taenioptera pyrope (Kittl.)	Chile.
			Rahmweiß mit nur wenigen schwarzbraunen Flecken und stark glänzend wie alle vorhergenannten Arten. 23—25,5×18—20.5 mm.	
2485.	٠,	19.	Ochthoeca fumicolor Scl	Columbien.
			C'rêmefarben mit kaum sichtbaren nur sehr wenigen dunkelbraunen Pünktchen. 19×15 mm.	
2486.	٠,	19.	Ochthoeca superciliosa Scl. & Salv. Venezue Wie vorige.	la (Merida).
2487.		35.	Fluvicola pica (Bodd.) Guayana,	Venezuela.
			Weiß mit nur wenigen markierten rostbraunen Flecken. 17,5×13 mm.	
2488.	••	36.	Fluvicola albiventris (Spix) = bicolor d'Orb.  Wie vorige.	Argentina.
2489.	,,	37.	Arundinicola leucocephala (L.) = Dixiphia	
			l. Cab	Brasilien.
			Einfarbig rahmweiß. 20×14 mm.	
Nel	hrkori	n		11

2490.	XIV,	39.	Alectrurus risorius (Vieill.) Argentina. Gelblichweiß. 23×17 mm.
2491.	••	41.	Sisopygis icterophrys (Vieill.) Südost-Brasilien. Argentina.
			Gelblichweiß mit ziemlich großen, wenigen dunkelbraunen begrenzten Flecken. $21{ imes}16$ mm.
2492.	••	43.	Cnipolegus comatus (Licht.) Paraguay.
			Crêmefarben mit wenigen hellbraunen scharf begrenzten Flecken, die am stumpfen Ende dichter stehen. 18,5×13,5 mm.
2493.		44.	Cnipolegus anthracinus Heine = $cyanirostris$ $Burm.$ Argentina.
			Rahmweiß mit fast schwarzen sparsamen Flecken. 20×15 mm.
2494.	••	48.	Lichenops perspicillata (Gm.) = $Muscicapu$ $nigricans$ $V.$ Südost-Brasilien.
			Crêmefarben mit verwischten violetten und dunkelbraunen ziemlich großen Flecken, die am stumpfen Ende einen unregelmäßigen Kranz bilden. 21.5×15.5 mm.
2495.	٠,	50.	Copurus colonus (Vieill.) = filicanda Strickl. Brasilien.
			Weiß. 19—20.5×14 mm. Sehr gestreckt. wie aus den Maßen hervorgeht.
2496.		52.	Machetornis rixosa (Vieill.) Brasilien, Argentina. Bolivien.
			Crêmefarben mit sehr dicht stehenden in die Länge gezogenen violetten und hell- und schwarz- braunen Flecken. 23-24×18,5 mm
2497.		56.	Muscisaxicola macloviana (Garn.) Petagonien.
			Hellerêmefarbig mit kleinen meist runden rostbraunen Fleckchen, welche fast nur am oberen Ende stehen und dort einen Kranz bilden. 22,5×17,5 mm.
2498.	,,	59.	Muscisaxicola maculirostris d'Orb. & Lafr Chile.
			Hellerêmefarbig mit nur wenigen runden schwarzbrannen Pünktchen. 19×15 mm.
2499.	r	61.	Centrites niger (Bodd.) = Muscisaxicola nigra Gould
<b>25</b> 00.	**	62.	Centrites oreas Scl. & Salv Peru. Wie vorige.
2501.	••	67.	Platyrhynchus mystaceus (Vieill.) S. Paulo.
			Crêmefarben mit einem Kranz von sehr matt- bräunlichen Flecken. 17×13 mm.

2502.	XIV,	68.	Platyrhynchus superciliaris Lawr Chiriqui.  Ziegelbraun mit wolkenartigem dunkleren Kranze, in welchem die Flecken kaum zu er- kennen sind. 17×12.5 mm.
<b>25</b> 03.	,.	165.	Rhynchocyclus olivaceus (Temm.) Brasilien.
			Rötlichweiß mit markierten violetten Unter- und schwarzbraunen kleinen runden Oberflecken. 20,5.<15,5 mm.
2504.	••	168.	Rhynchocyclus sulphurescens (Spix) . St. Catharina.  Lehmgelber bis dunkelfleischfarbiger Grund mit verwischten rostbraunen großen Flecken und Schatten, namentlich am stumpfen Pole. 21×15 mm.
2505.		169.	Rhynchocyclus cinereiceps (Sel.) Veragua.
			Fleischfarben mit einem unregelmäßigen Kranze von violetten Unter- und kleinen fuchsigen Ober- flecken. 21.5×14 mm. s. Nehrkorn. Cab. Journ. 1879 pag. 356.)
2506.	٠,	171.	Rhynchocyclus flaviventris (Pz. W.) Columbien.
			Fleischfarbiger Grund mit hell- und schwarz- braunen meist markierten Oberflecken und violett- braunen Schalenflecken, welche am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 23×15 mm.
2507.		69.	Todirostrum cinereum (L.) = Triccus c.
			Coh Central- und Süd-Amerika.  Einfarbig weiß oder mit kaum nadelstichgroßen fuchsigen Pünktchen am stumpfen Ende.  17×12 mm.
2508.	••	71.	Todirostrum poliocephalum (Pz. W.) Südost-Brasilien. Dunkellachsfarben mit einem Kranze von sehr feinen rotbraunen Fleckehen. $15{\times}10{,}5$ mm.
<b>25</b> 09.	,;	<i>7</i> 2.	Todirostrum nigriceps Scl Columbien. Weiß mit sehr wenigen kanm sichtbaren rost-
			farbenen Flecken am stumpfen Ende. 17×12 mm.
2510.	,,	<b>7</b> 3.	Todirostrum maculatum (Vieill.) Surinam. Wie vorige. $17{\times}12$ mm.
2511.	,,	74.	Todirostrum schistaceiceps Sel Chiriqui. Wie cinereum. $15{\times}11$ mm.
2512.	,,	77.	Oncostoma cinereigulare (Scl.) Yucatan.  Einfarbig rahmgelb oder mit nadelstichgroßen braunen Pünktchen. 16,5×12 mm.
2513.	,,	80.	Eusearthmus margaritaceiventer (d'Orb.
			& Lafr.)
			verteilten mattbraunen Flecken. 19×13 mm.

2514.	XIV,	81. Euscarthmus gularis (Temm.) Südost-Brasilien. Crêmefarben mit kleinen ziemlich dicht stehenden violetten, grauen und dunkelbraunen Flecken. 17×12 mm.
2515.	77	83. Eusearthmus striaticollis (Lafr.) Amazonia.  Crêmefarben mit sparsamen markierten dunkelbraunen Flecken. 17×13 mm.
2516.	• •	87. Lophotriccus squamicristatus (Lafr.) Peru.
	,	Diese von Dr. Hahnel zuerst aufgefundenen Eier gehören zu den schönsten mir bekannten. Die Grundfarbe ist hell- bis dunkelrötlichgrau, die sehr dicht stehenden Flecken, die meistens die Spitze frei lassen, verdichten sich am oberen Drittel zu einem braunrötlichen Kranze, der wie mit einem Pinsel gemalt erscheint. Bei einigen Exemplaren bilden die Flecken ein förmliches Zickzack: wieder andere haben langgezogene Flecken, zwischen denen sich zuweilen schwarze Stricheln befinden. 17,5×13,5 mm. (Abbildung s. Taf. III Fig. 36.)
2517.	,,	88. Orchilus auricularis (Vieill.) S. Paulo.  Weiß bis gelblichweiß mit rostbraunen feinen, aber über die ganze Fläche ziemlich gleichmäßig verteilten scharf begrenzten Flecken. 14×11,5 mm.
2518.	٠,	92. Phylloseartes ventralis (Temm.) S. Paulo. Reinweiß. 17×13.5 mm.
2519.	; ,	94. Hapalocercus flaviventris (d'Orb. & Lafr.) Argentina.  Dunkelcrémefarben ohne Fleckung. 15× 12,5 mm.
2520.	~;	97. Culicivora stenura (Temm.) Argentina. Rahmgelb. 14×12 mm.
2521.	,,	100. Stigmatura budytoides (d'Orb. & Lafr.) . Argentina Gelblichweiß mit violetten, hell- und dunkelrostbraunen meist rundlichen Flecken, welche am stumpfen Ende einen Kranz bilden. $16.5 \times 13$ mm.
2522.	,,	102. Serphophaga subcristata (Vieill.) . Südost-Brasilien, Einfarbig crêmefarben. $15{\times}11$ mm. Argentina.
2523.	**	—. Serphophaga munda Berl Argentina.  Gelblichweiß mit einem Kranze von zarten rostbraunen Fleckchen und Pünktchen am stumpfen Pole. 14,5×12.5 mm.
2524.		103 pt. Serphophaga grisea Lawr
2525.	,,	103. Serphophaga einerea (Strickl.) Venezuela. Crêmefarbig mit kaum sichtbaren braunen Pünktchen. $16\times12$ mm.

2526, XIV. 104	. <b>Serphophaga nigricans (Vieill.)</b> Süd-Brasilien. Fast schwefelgelb einfarbig. 17×12 mm.
2527. , 106	. Anaeretes parulus (Kittl.) Chile. Einfarbig gelbweiß. 15,5—17×12,5—14 mm.
2528. ,, 110	. Cyanotis rubrigaster (Vieill.) = azarae Naum. = omnicolor (Vieill.)
2529 112	. Mionectes oleaginus (Licht.) Amazonia. Reinweiß. 20×15 mm.
2530 114	. Mionectes rufiventris Cab S. Paulo. Reinweiß. 20×15 mm.
2531. ,, 148	. Myiopagis placens Scl Veragua.  Gelblichweiß mit meist am stumpfen Ende einen Kranz bildenden hell- und dunkelrostbraunen rundlichen Flecken. 19,5×14,5 mm.
2532, 124	. Myiopatis tumbezana (Tacz.) Peru. Einfarbig crêmefarben. 17.5×13 mm.
2533, 126	Ornithion pusillum (Cab. & Heine) S. Paulo.  ('rêmefarben mit mattrostbräunlichen meist großen am stumpfen Ende einen Kranz bildenden Flecken, zwischen welchen einige schwarze Pünktchen eingesprengt sind. 15×11.5 mm.
2534. ,, 127	Ornithion cinerascens Pz. Wied. = obsoletum (Temm.)
2535, 137	. Elainea pagana (Licht.) = subpagana Scl. & Salv Central- und Süd-Amerika. Rahmweiß, gelblich- bis rötlichweiß mit einem Kranz von meist rundlichen violetten, hell- und dunkelbraunen Punkten. 17—21×15—16 mm.
2536. ,. 141	. Elainea martinica (L.) Insel Grenada.  Gelblichweiß mit wenigen größeren meist scharf umgrenzten bläulichbraunen und gelblichrostfarbenen Flecken. 21,5×15 mm.
2537. ,, 141	. Elainea albiceps (d'Orb. & Lafr.) = modesta Tsch Chile, Rio Grande. Wie pagana, zum Teil sehr große unregel- mäßige Flecken. 17—19×15 mm.
2538. ,, 14-	Elainea frantzii Lawr. = pudica Scl Columbien, Venezuela.

2539.	XIV,	152.	Elainea obscura (Lafr. & d'Orb.) = rustica Scl Südost-B	rasilien.
			Rahmweiß mit matten violetten und bräun- lichen Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 22×15,5 mm.	
2540.	,,	153.	Elainea mesoleuca Cab. & Heine . Südost-B Rahmweiß mit sparsamen meist runden hell- nnd dunkelbräunlichen Flecken, welche ziemlich gleichmäßig verteilt sind. 18,5×15,5 mm.	rasilien.
2541.	,,	154.	Elainea affinis Burm	Paulo.
2542.	• •	154.	Empidagra suiriri (Vieill.) Ar Rahmgelb mit einzelnen meist markierten schwarzbraunen mittleren Flecken, welche am stumpfen Pole einen Kranz bilden, sonst aber meist fehlen. 19×14 mm.	gentina.
2543.	,,	155.	Legatus albicollis (Vieill.) = rariegatus Scl	eragua.
2544.	,,	153.	Sublegatus arenarum Salvin. = glaber (Scl. & Salv.)	nezuela.
2545.	"	158.	Sublegatus platyrhynehus (Scl. & Salv.)  = brevirostris (Lafr. & d'Orb.) Ar  Gelblichweiß mit fast schwarzen unbegrenzten Ober- und granvioletten schattenartigen Schalen- flecken. Den Eiern von Pyrocephalus ähnlich. 18×13 mm.	gentina.
2546.	,,	159.	Myiozetetes erythropterus (Lafr.) Südost-B Rötlichweiß mit hellrostbraunen Flecken, namentlich am stumpfen Pole. 23×17 mm.	rasilien.
2547.	77	160.	Myiozetetes eayennensis (L.)	Surinam.
2548.	27	161.	Myiozetetes similis (Spix) = texensis Girand . Ya Rötlichweiß mit fast nur am stumpfen Ende stehenden rostbraunen Flecken. Gestreckt oval. 24×17 mm.	Tucatan.
2549.	,,	163.	Myiozetetes granadensis Lawr	Chiriqui.

2550, XIV. 175. Pitangus derbianus (Kaup) Mexiko.  Rahmweiß bis rahmgelb mit fast nur am stumpfen Pole stehenden rundlichen violetten und schwarzbraunen Oberflecken. 30,5×22 mm.
2551. ,. 175 pt. Pitangus rufipennis (Lafr.) Trinidad. Wie vorige.
2552 176. Pitangus sulphuratus (L.) Amazonia, Surinam. Wie derbianus. $27{\times}24$ mm.
2553, 176 pt. <b>Pitangus maximiliani (Cab. &amp; Heine)</b> Süd-Brasilien Wie vorige. (Ararangua).
2554. " 177. Pitangus bolivianus (Lafr.) = bellicosus Scl Argentina, Süd-Brasilien. Wie derbianus. $29 \times 20$ mm.
2555 178. Pitangus lietor (Cab.) = Saurophagus pusillus Sus
2556 179. Pitangus caudifasciatus (d'Orb.) Cuba, Jamaica.  Hell-und dunkelfleischfarben mit langgezogenen violetten Unter- und dunkelbraunen Oberflecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen und meistens einen Kranz bilden. 25×18 mm.
2557 180. Pitangus taylori Scl Puerto Rico. Wie vorige.
2558 183. Myiodynastes luteiventer Bp Yucatan.  Weiß bis gelblichweiß mit sehr dichtstehenden verwischten violetten und dunkelbraunen Flecken.  25-32×20-21 mm.
2559. , 185. Myiodynastes audax (Gm.) Venezuela. Wie vorige.
2560. ,. 185. Myiodynastes solitarius (Vieill.) S. Paulo. Wie vorige. $25-27\times18-18,5$ mm.
2561. ,, 186. Myiodynastes bairdi (Gambel) = atrifons Scl Peru.  Weiß mit meist in die Länge gezogenen und auf den ganzen Eiern gleichmäßig verteilten violetten und dunkelbraunen Flecken. 28×20 mm.

2562.	XIV,	189.	Megarhynchus pitangua (L.) = mexicanus Heine Costa Rica, Yucatan.
			Weiß mit meist in die Länge gezogenen und auf den ganzen Eiern, wie bei vorigen, gleichmäßig verteilten rost- und dunkelbraunen Flecken. 29×22 mm.
2563.	••	192.	Onychorhynchus swainsoni Pelz. = $Musci-rora\ s.\ (Pelz.)$ Costa Rica. Yucatan.
			Graubraun mit rotbraunen Flecken, Schnörkeln und Kritzeln, die im oberen Drittel einen dichten Kranz bilden. 22,5×15 mm.
2564.		193.	Onychorhynchus mexicanus Scl Yucatan.
			Rötlichweiß mit sehr feinen schwarzbraunen Pünktchen, namentlich am stumpfen Ende, oder mit dichten rötlichbraunen Punkten und Wolken. 23×14.5 mm.
2565.	,,	196.	Hirundinea bellicosa (Vieill.) Süd-Brasilien.
			Grundfarbe weiß mit sanftrötlicher Auflage, am stumpfen Ende ein breiter Kranz von dunkelroten und wenigen violetten meist runden Flecken mit einigen schwarzen Kritzeln. 21 bis 23×15-16 mm.
2566.		199.	Myiobius xanthopygus (Spix) S. Paulo.
	,		Grangelber Grund mit rostfarbenen in die Länge gezogenen Flecken, welche die Grund- farbe kann durchscheinen lassen. 18×13 mm.
2567.		200.	Myiobius sulphureipygius (Sel.) Chiriqui.
			Dunkelcrémefarben mit rostbraunen meistens einen Kranz bildenden markierten Flecken. 19×13.5 mm.
2568.	٠,	202.	Myiobius cinnamomeus (d'Orb. & Lafr.) Bolivien.
			Gelblichweiß mit sehr feinen fast nadelstichgroßen hellbraunen Punkten, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 18,5×13 mm. (Abbildung s. Taf. III Fig. 37.)
2569.	,,	205.	Myiobius flavicans Scl Venezuela.
			Gelblichweiß mit mattbraunen einzelnen Flecken, die meist am stumpfen Pole stehen. $18.5{\times}12.5$ mm.
2570.	,,	209.	Myiobius naevius (Bodd.) Brasilien.
			Gelblichweiß bis dunkelcremefarben mit rostbraunen und auch schwärzlichen ziemlich großen Flecken, welche die spitze Hälfte ganz freilassen. 19×13,5 mm.
2571.	٠,	211.	Pyrocephalus rubineus (Bodd.) = parvirostris
			Gould Süd-Brasilien, Peru.
			Weiß und gelblich mit violetten und fast schwarzen sehr großen Flecken, die zuweilen einen Kranz bilden. 18×12,5 mm.

2572.	XIV,	213. Pyrocephalus mexicanus Scl Mexiko. Wie vorige.
2573.	**	214. <b>Pyrocephalus dubius Gould</b> = minimus Ridgw. Galapagos Wie vorige, nur wenig kleiner. (Chatham-Insel).
2574.	٠.	215. Pyrocephalus obscurus Gould West-Peru (Tambo). Wie die übrigen P. gefleckt. 19×15 mm.
2575.	.,	216. Empidochanes fuscatus (Pz. W.). Südost-Brasilien.  Gelb- bis rötlichweiß mit feinen violetten und dunkelbraunen einzeln stehenden Pünktchen. 20,5×16 mm.
2576.	,,	264. Sayornis phoebe (Lath.) = $Empidias fuscus Gm$ . Östliches Einfarbig rahmweiß. $19 \times 15$ mm. Nord-Amerika.
2577.	,,	32. Sayornis saya (Bp.) = pallida Sws Mexiko. Rahmweiß. meist einfarbig oder mit kaum nadelstichgroßen braunen Pünktchen am stumpfen Ende 18,5-20×14-15,5 mm.
2578.	**	33. Sayornis nigricans (Sws.) Mexiko. Wie vorige.
2579.		33 pt. Sayornis semiatra (Vig.) Kalifornien. Wie saya.
2580.	7*	33 pt. Sayornis aquatica Scl. & Salv Costa Rica. Wie saya.
2581.	,*	34. Sayornis cineracea (Lafr.) Venezuela. Wie saya.
2582.	••	225. Empidonax pusillus (Sws. & Rich.) = trailli (Aud.) Westl. Nord-Amerika. Mexiko.  Rahmweiß mit einem Kranz von fuchsigen Flecken. 17×13 mm.
2583.	"	—. Empidonax alnorum Brewst
2584.	,,	227. Empidonax minimus (Baird) Nord-Amerika. Gelblichweiß. 16—17×12,5 mm.
2585.	"	228. Empidonax virescens Vieill. = acadicus (Gm.)
2586.	"	230. Empidonax flaviventris (Baird) . Östl. Nord-Amerika.  Weiß bis gelblichweiß mit markierten rost- braunen Flecken, die am stumpfen Ende meistens einen Kranz bilden. 16×13 mm.
2587.	,,	229. Empidonax difficilis Baird Kalifornien. Vorigen sehr ähnlich.

2588.	XIV,	231.	Empidonax flavescens Lawr Costa Rica.
			Crêmefarben mit rostroten Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 18×13,5 mm.
2589.	٠,	232.	Empidonax hammondi (De Vesey) Kalifornien. Einfarbig gelblichweiß. 17×13 mm.
2590.	٠,	220.	Empidonax atriceps Salv Costa Rica.  Den flavescens sehr ähnlich. 17—17,5×14 bis 15 mm.
2591.	,,		Nuttallornis borealis (Sws.) = Contopus b. Sws Nord-Amerika.  Hellfleischfarben mit matten violetten und rostbraunen zuweilen auch kleinen schwarzen Punkten, die meistens einen Kranz bilden. 21×15 mm.
2592,	* 7	238.	Horizopus virens (L.) = Contopus v. L. Östl. Nord-Amerika. Gelblichweiß mit violetten und rostbraunen zuweilen auch schwarzbraunen größeren und kleineren Flecken. 18×14 mm.
2593.	,,	239.	Horizopus richardsoni (Sws.) Nord- und Central-Amerika. Wie vorige.
2594.	• •	242.	Blacicus caribaeus (d'Orb.)
2595.	,•	240.	Blacicus brachytarsus (Spl.) Guatemala Wie vorige.
2596.	,,	247.	Myiarchus crinitus (L.) Nord-Amerika.  Die Eier dieser Gattung sind sehr eigentümlich gezeichnet. Die Grundfarbe ist meist gelblichweiß und die schwarzbraunen und violetten Flecken sind wie mit einem Pinsel in die Länge gezogen, so daß manche Eier wie mit einem Netz übersponnen erscheinen, und andere nur Längsstriche und Kritzeln zeigen. 24×18 mm.
2597.	,,	248.	Myiarchus cineraseens (Lawr.) . Kalifornien, Arizona. Wie vorige.
2598.	,•	250.	Myiarchus mexicanus (Kaup) = $cooperi\ Baird$ . Yucatan Wie crinitus. $22 \times 17$ mm.
2599.	٠,	251.	Myiarchus tyrannulus (Müll.) Peru. Noch viel intensiver gefärbt als crinitus, fast ziegelrot. 22,5×16,5 mm.
2600.	٠,	251 p	ot. Myiarchus oberi Lawr Insel Grenada. Wie crinitus. 18-22×14-17 mm.
2601.	,,	253.	Myiarchus ferox (Gm.) = swainsoni Cab. & Heine Argentina. Wie crinitus.

2602.	XIV.	256.	Myiarchus lawrencei (Giraud) Yucatan. Wie crinitus; die drei letzten Arten im allgemeinen etwas heller. 20×15,5 mm.
2603.	,,	257.	Myiarchus nigricapillus Ridgw Costa Rica. Wie vorige.
2604.	••	260.	Myiarchus dominicensis (Bryant) S. Domingo. Wie vorige. $19.5{\times}16$ nnn.
2605.	,,	260.	Myiarchus stolidus (Gosse) Jamaica. Wie crinitus. $21{\times}16$ mm.
2606.	,,	262.	Myiarchus antillarum (Bryant) Puerto Rico. Wie crinitus.
2607.	,,	265.	Empidonomus varius (Vieill.) S. Paulo.  Gelblichweiß mit meist langgezogenen violetten Unter- und grauen und dunkelbraunen Ober- flecken; gleichmäßig verteilt. 21×16 mm.
2608.	,,	266,	Empidonomus inca (Scl.) = aurantio- atricristatus Lafr. & d' Orb Argentina. Rahmweiß mit markierten violetten und schwarzbraunen Flecken. $19{\times}14.5$ mm.
2609.	**	267.	Tyrannus tyrannus (L.) = pipiri Vieill. = intrepidus Vieill. = carolinensis Temm Nord-Amerika. Weiß bis rötlichweiß mit ziemlich großen markierten violetten und schwarzbraumen Flecken, die ziemlich gleichmäßig verteilt sind und nur selten einen Kranz bilden. 23×19 mm.
2610.	"	269.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2611.	••	269.	Tyrannus vociferans Sws. = $cassinii\ Lawr$ Arizona. Wie tyrannus.
2612.	,,	270.	Tyrannus niveigularis Scl Ecuador. Wie tyrannus. $22.5{\times}16.5$ mm.
2613.	71	271.	Tyrannus crassirostris Sws Mexiko. Fleischfarben mit Tyrannidenflecken. 23 $\times 18$ mm.
2614.	,,	271.	Tyrannus dominicensis (Gm.) = griseus Vieill. = satrapa Briss Jamaica, Puerto Rico, St. Croix. Wie crassirostris.
2615.	,•	273.	Tyrannus rostratus Scl Insel Grenada.  Fleischfarben mit zum Teil sehr dicken blaß- und rostbraunen charakteristischen Tyranniden- flecken. 25×19 mm.
2616.	"	273.	Tyrannus cubensis Richm. = $magnirostris$ d' $Orb$

2617.	XIV.	273.	Tyrannus melancholicus Vieill. Central-u. Sü Wie rostratus. 22—23×17 mm.	d-Amerika.
2618.		276.	Tyrannus albigularis Burm	. S. Paulo.
2619.		277.	Muscivora tyrannus (L.) = Milvulus t. L. = Tyrannus violentus Vieill Sü Gelblichweiß bis dunkelfleischfarben mit meist runden markierten einzeln stehenden violetten und rostbraunen Flecken. 21×16 mm.	d-Amerika.
2620.	27	279.	Museivora forficatus (Gm.) = Milvulus f. Gm. = mexicanus Steph	Texas.
			Fam. Oxyrhamphidae.	
			Fam. Pipridae.	
			ram. ripridac.	
2621.	XIV,	289.	Grau- bis bräunlichgelber Grund mit matt- graubraunen und etwas helleren violetten in die Länge gezogenen Flecken, welche am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 22×15 mm.	Venezuela.
2622.	••	289.	Antilophia galeata (Licht.) Rötlichgelber Grund mit ähnlicher Fleckung wie vorige. Man findet einzelne eingesprengte schwarze Pünktchen. 23×16,5 mm.	. S. Paulo.
2623.	,-	295.	Pipra mentalis Sel	Guatemala.
2624.		296.	Pipra auricapilla L	Amazonia.
- **	**	•	Braungrau mit schwarzbraunen, wie mit einem Pinsel sehr in die Länge gezogenen Strichen, namentlich vom oberen Drittel ab, während am stumpfen Pole die Flecken sehr dicht stehen. 21×14,5 mm.	
2625,	,,	304.	Machaeropterus striolatus (Bp.)	Columbien
2626.		207	Chiroxiphia pareola (L.)	Brasilien
2020.	••	<b>3</b> ∪1.	Dunkelgrau bis braungrau mit langgestreckten hellgrauen und schwarzbräunlichen Flecken. 20,5×15 mm.	Diamon

2627.	XIV,	309.	Chiroxiphia lanceolata (Wagl.) Venezuela. Wie caudata.
2628.		310.	Chiroxiphia caudata (Shaw) S. Paulo, Rio Grande do Sul.  Graugelb mit violetten Schalen- und meist verwaschenen schwarz- und graubraunen Oberflecken, von denen die meisten in die Länge gezogen sind und am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 23-25×16-17 mm.
2629.	**	313.	Manacus manacus (L.) = Chiromachaeris m.(L.) Peru.  Grau bis grünlichgrau mit sehr verwischten und in die Länge gezogenen graubraunen Flecken, die am stumpfen Ende etwas gedrängter stehen.  20×15 mm. (Abbildung s. Taf. IV Fig. 38.)
2630.	•,	313.	Manacus gutturosus (Desm.) Südost-Brasilien.  Bläulichgrauer Grund mit ähnlicher Zeichnung wie vorige. 21—22×15 mm.
2631.	,,	314.	Manacus candaei (Parzud.) Guatemala. Wie vorige.
2632,	,,	321.	Scotothorus virescens (Pz. W.) = Heteropelma v. (Pz. W.) S. Paulo. Weiß. 23×17 mm.
			Fam. Cotingidae.
			ram. Comgidae.
2633.	XIV.	329.	Tityra brasiliensis (Sws.) S. Paulo.  Rötlichgraugelb mit bläulichgrauen und graugelblichen wenig intensiven Flecken. Alle Flekken sehen wie verschleiert aus. Es ist eine entfernte Ähnlichkeit mit rötlichen Eiern unseres Lanius collurio vorhanden. 28,5×22 mm.
2633. T	X1V.		Tityra brasiliensis (Sws.) S. Paulo.  Rötlichgraugelb mit bläulichgrauen und grangelblichen wenig intensiven Flecken. Alle Flekken sehen wie verschleiert aus. Es ist eine entfernte Ähnlichkeit mit rötlichen Eiern unseres
			Tityra brasiliensis (Sws.) S. Paulo.  Rötlichgraugelb mit bläulichgrauen und graugelblichen wenig intensiven Flecken. Alle Flekken sehen wie verschleiert aus. Es ist eine entfernte Ähnlichkeit mit rötlichen Eiern unseres Lanius collurio vorhanden. 28,5×22 mm.  Platypsaris (Hadrostomus) atricapillus
		333.	Tityra brasiliensis (Sws.)

2637.	XIV.	338.	Pachyrhamphus viridis (Vieill.) Si	id-Brasilien
2005		0.1.1	Den albiventris sehr ähnlich.	
2638.	,,	5 <del>4</del> 1.	Pachyrhamphus cinereus (Bodd.) Schokoladengraumit feinen schokoladenbraumen Pünktchen, die sich im oberen Drittel kranz- artig verdichten. 17-20×15 mm.	. Surinam.
2639.	••	343.	Pachyrhamphus rufus (Bodd.)	. S. Paulo.
			Wie vorige. 21.5×16,5 mm.	
2640.	••	343.	Pachyrhamphus niger Spix Amazon Wenig heller als vorige. 20.5×16,5 mm. (Abbildung s. Taf. IV Fig. 40.)	ia (lquitos).
2641.	.,	345.	Pachyrhamphus polychropterus (Vieill.) . Den Platypsaris albiventris mehr ähnlich. $21,5\times15,5$ mm.	. S. Paulo.
2642.	,,	347.	Pachyrhamphus atricapillus (Gm.) Die Eier meiner Sammlung sind wenig heller als einereus. $21,5\times16$ mm.	Brasilien.
2643.	,,	363.	Attila citriniventris Scl	Amazonia.
			Die von Dr. Hahnel am mittleren Amazonas ges. beiden Eier (den Vogel bestimmte Prof. Cabanis als solchen) gehören zu den schönstgefärbten. Das eine ist lachsfarben und hat am stumpfen Ende einen dichten Kranz von violetten und rostbraunen größeren Flecken: das andere hat stellenweise noch einen rötlichen Hauch und zum Teil sehr große schwarzbraune Flatschen und kleinere violette Flecken. Die Gestalt ist sehr dickbauchig. 23×19,5 mm. (Abbildung s. Taf. IV Fig. 39.)	
2644.	,.	—.	Xenopsaris albinucha (Burm.)	Argentina.
			Graugelblicher bis bläulichgrauer Grund mit einem Kranze von grau- und schwarzbraunen teils verschwommenen, teils markierten Flecken. Die untere Eihälfte weist nur wenige Fleckehen auf. 17×13 mm. (Von Cabanis ist X. zu den Tyranniden gestellt. doch haben die Eier weder Cotingiden- noch Tyranniden-Charakter.)	
2645.		371.	Rupicola sanguinolenta Gould = saturata Cab. & Heine	Columbien.
			Gelblichgrau mit zahlreichen und ziemlich gleichmäßig verteilten, nur am stumpfen Ende gedrängter stehenden grauvioletten und dunkelgraugelblichen meist markierten aber unregelmäßigen Flecken. 49×31 mm.	Corumbien,
2646.	"	372.	Phibalura flavirostris Vieill	. S. Paulo.
			Eigenartig gefärbte Eier. Gelbgrünliche Grundfarbe mit markierten meist tiefschwarzen und wenigen schwarzbraunen Flecken, welche am stumpfen Pole gedrängter stehen, ohne einen eigentlichen Kranz zu bilden. 23.5—25×18.5—19 mm.	

2647.	XIV.	398.	Pyroderus orenocensis (Lafr.)	Columbien.
			Fam. Phytotomidae.	
2648.	XIV.	406.	Phytotoma rara Mol	. Chile.
2649.	••	407.	Phytotoma angustirostris Lafr. & d'Orb. Wie vorige.	Peru.
2650.		407.	Phytotoma rutila Vieill	Argentina.
			Fam. Pittidae.	
2651,	XIV.	414.	Hydrornis nipalensis (Hodgs.)  Alle echten Pitta-Eier sind sphärisch und recht bunt.  Weiß bis gelblich mit feinen violetten, mattbraunen oder fuchsigen markierten Flecken, die an den Polen gedrängter stehen. 30×24 mm.	Himalaya.
2652.	**	417.	Pitta cyanea Blyth	. Assam.
		419.	Ein Ei von Pitta maxima, welches Dr. Λ. B. Meyer in Gilolo sammelte, betindet sich im Dresdener Museum.	
2653.	,,	420.	Pitta cyanoptera Temm. = moluccensis Swinh.  Weiß bis gelblichweiß mit violetten und schwarzbraunen Wurmlinien und Kritzeln. oder mit die ganze Fläche bedeckenden violetten Wolken, auf welchen kleine braune Flecken und Strichelchen stehen. 25-30×20-22 mm.	. Pegu.
2654.	,•	423.	Pitta brachyura (L.) = bengalensis V Weiß bis gelblichweiß mit meist markierten runden violetten Unter- und schwarzbraunen Oberflecken, die am stumpfen oder spitzen Pole gedrängter stehen, oder mit violetten und rostbraunen Punkten und Kritzeln, welche ziemlich gleichmäßig verteilt sind. 25—27×20—22 mm.	Ostindien.

176 Pittidae.

2655. XIV. 426.	Pitta vigorsi Gould Insel Babber.
	Den vorigen sehr nahestehend und auch ebenso groß.
2656. ,. 428.	Pitta strepitans Temm Kap York.
	Gelblichweiß mit grauvioletten und dunkel- braunen Punkten, Schnörkeln und Kritzeln, welche die ganze Fläche gleichmäßig bedecken. 30×23 mm.
2657, 429.	Pitta venusta S. Miill Sumatra.
	Wie strepitans gefärb. 23×20 mm.
2658. " 432.	Pitta erythrogaster Temm Sulu-Inseln, Mindanao, Mindoro.
	Gelb mit dunkelvioletten und nahezu schwarzen meist markierten Flecken, die zuweilen die Spitze ganz freilassen, in der Regel aber die Eier gleichmäßig bedecken. 27-30×19-21 mm.
<b>2</b> 659. ,. 433.	Pitta propinqua Shp Palawan.
	Das einzige Ei, welches mir Dr. Platen von dieser Species sandte, ist gelblichweiß und hat am stumpfen Ende violette und mattbraune unregelmäßige Flecken. 27×21 mm.
2660 434.	Pitta rufiventris (Cab. & Heine) Halmahera.
	Gelblichweiß mit ziemlich gleichmäßig über die ganze Fläche verteilten violetten und schwarz- braunen Punkten. 29.5×23 mm.
2661. ,, 436.	Pitta celebensis Westerm Celebes.
	Weiß mit sehr verwischten und die ganze Fläche bedeckenden graublauen, hellgrauen bis bräun- lichen Flecken, zwischen welchen sich einzelne schwarze Stipperchen befinden. 27,5×21 mm.
2662. ,. 436.	Pitta mackloti Temm Waigiu.
	Gelb mit verwischten kleineren und größeren violetten und mattbraunen gleichmäßig verteilten Flecken. 27—29×21—23 mm.
2663 —.	Pitta novae hiberniae Ramsay Neu-Irland.  Den vorigen ähnlich. 27-31×21-22 mm.
2664. " 438.	Pitta atricapilla Less. = sordida Tweedd Palawan.
,,, 100	Gelb mit violetten und dunkelbraunen Punkten oder mit Schnörkeln, Kritzeln und Stricheln von denselben Farben. 26×20,5 mm.
2665 439.	Pitta muelleri Bp Insel Labuan. Java.
	Gelblichweiß mit violetten und dunkelbraunen Punkten und auch gelegentlichen braunen Stäbehen. 27×21,5 mm.
2666. " 440	. Pitta novae-guineae Müll. & Schl Aru-Inseln.
	Weiß mit graublauen und mattbräunlichen mäßig großen begrenzten Flecken. 30×23 mm.

2667. XIV, 442. Pitta forsteni Miill. & Schl. = melanorephala Mill. & Schl	. Celebes.
2668. ,. 442. Pitta encullata Hartl	. Assam.
2669, 444. <b>Pitta iris Gould</b>	Queensland.
2670, 445. Eucichla eyanura (Bodd.)	Java.
2671. ,, 447. Eucichla boschi Müll. & Schl	. Sumatra.
Fam. Philepittidae.	
2672. XIV, 410. Philepitta jala (Bodd.) = castanea (Müll.) . N Reinweiß. 26×19 mm.	Iadagascar.

## Fam. Xenicidae.

2673. XIV, 451. Acanthidositta chloris (Sparru.) . . . Neu-Seeland. Weiß. Etwas rauhe Oberfläche und ohne Glanz.  $16{\times}12$  mm.

## Fam. Atrichornithidae.

## Fam. Hirundinidae.

2674. X,	87.	Chelidonaria (Chelidon) urbica (L.) Deutschland.
2675. ,.	90.	Chelidonaria eashmiriensis (Gould) Kaschmir. Weiß. $17{\times}11~\mathrm{mm}$ .
2676	91.	Chelidonaria dasypus (Bp.) Japan. Weiß. $19.5-20.5\times14-14.5~\text{mm}.$
2677,	93.	Chelidonaria lagopus (Pall.) Kuku-Nor. $19.5{\times}14.5~\mathrm{mm}.$
2678	95.	Chelidonaria nipalensis (Moore) Himalaya. Weiß. $18-19.5{\times}13$ mm.
2679	96.	Clivicola (Cotile) riparia (L.) Deutschland.
2680, .,	102.	Clivicola paludicola (Vieill.) Süd-Afrika. Wie riparia.
2681. ,,	104.	Clivicola sinensis (Gray) Assam. Wenig kleiner als riparia.
2682,	109.	Ptyonoprogne rupestris (Scop.) Griechenland.
2683,	111.	Ptyonoprogue obsoleta (Cab.) Beludschistan.  In der Färbung unseren rustica ähnlich.  18,5—19×13,5 mm.
2684. ,,	106.	Ptyonoprogue fuligula (Licht.) Süd-Afrika. Wie rustica gefärbt. $20{\times}13~\text{mm}$ .
2685. ,.	108.	Ptyonoprogne concolor (Sykes) Ostindien. Einigen kleinen Varietäten von rustica ähnlich. 18×13 mm.
2686. ,,	113.	Tachycineta albiventris (Bodd.) Columbien. Weiß. $19{\times}13.5$ mm.
2687. "	114.	$\begin{array}{lll} \textbf{Tachycineta leucorrhous} & \textbf{(Vieill.)} = \textit{Hirundo} \\ \textit{frontalis Gould} & . & . & . & . & . & . & . & . & . & $
2688. "	115.	Tachycineta albilinea (Lawr.) Honduras. Weiß. $17{\times}12.5~\mathrm{mm}$ .
2689	116.	Tachycineta meyeni (Cab.) Uruguay. Wie albiventris.
2690. ,,	117.	Tachyeineta bicolor (Vieill.) = $Hirundo\ leuco gaster\ Sleph.$ Nord-Amerika. Weiß. $18{\times}1^2{,}5$ mm.
2691. ,,	119.	Tachycineta thalassinus (Sws.) Kalifornien. Wie vorige.

2692. X	123.	Phedina madagascariensis Hartl Madagascar.
		Weiß mit feiner matt rostbrauner Fleckung. 22×15 mm.
2693,	128.	Hirundo rustica L Deutschland.
2694. "	134.	Hirundo gutturalis Scop Sibirien. Wie rustica.
2695,	133.	Hirundo savignii Steph
2696. "	137.	Hirundo erythrogaster Bodd. = horreorum Bartr. = americana Wils
2697. "	140.	Hirundo tytleri Jerd Ost-Turkestan. Wie rustica.
2698. "	141.	Hirundo tahitica Gm. = porphyrolaema Forst Viti-Inseln. Wie rustica.
2699. "	142.	Hirundo javanica Sparrm. = frontalis Q. & G. = domicola Jerd Borneo, Celebes. Wie rustica.
2700. "	144.	Hirundo neoxena Gould Australien. Wie rustica.
2701. ,.	146.	Hirundo albigularis Strickl Transvaal.
		Weiß mit zarten mattbraunen und violetten Fleckehen 19~15 mm.
2702. ,,	148.	Hirundo dimidiata Sundev. = scapularis Cass. Süd-Afrika.
3=00		Weiß. 18,5×12,5 mm.
2703. ,,		Hirundo nigrita Gray = Waldenia n. Shp Kamerun. Wie rustica.
2704. "	150.	Hirundo smithi Leach = filifera Steph Südost-Afrika, Wie rustica. Ostindien.
2705. ,.	152.	Hirundo encullata Bodd. = capensis $Gm$ Süd-Afrika. Weiß und glänzend wie fast alle weißen Schwalbeneier. $22.5 \times 15.5$ mm.
2706. "	154.	Hirundo puella Temm. & Schl. = Cecropis striolata Ruepp
2707. ,,	156.	Hirundo rufula Temm Olymp, Smyrna.
		Hirundo daurica L. = alpestris Pall Daurien. Weiß. 23×15 mm.
2709. "	160.	Hirundo nipalensis Hodgs
2710. ,.	161.	Hirundo striolata Boie Assam. Weiß. 28×15 mm.

2711. X	ž,	164.	Hirundo erythropygia Sykes Ostindien. Weiß, matt. 22×14,5-15 mm.
2712. ,	17	166.	Hirundo badia Cass
2713. ,	,•	167.	Hirundo semirufa Sundev Transvaal. Weiß. $22{\times}15$ mm.
2714.	••	171.	Cheramoeca leucosternum (Gould) Australien. Weiß. $17{\times}12.5$ mm.
2715.	,,	173.	Progne purpurea (L.) = subis Baird Nord-Amerika. Weiß. $22-27\times17-18$ mm.
2716.	••	173 p	ot, <b>Progne cryptoleuca Bair</b> d Bahama-Inseln. Wie vorige.
2717. ,	,,	176.	Progne dominicensis (Gm.) Puerto Rico. Wie purpurea.
2718.	,,	177.	Progne domestica (Vieill.) Argentina. Wie purpurea.
2719.	,,	178.	Progne chalybea (Gm.) = leucogastra Baird . Guatemala. $22{\times}15$ mm.
2720.	77	180.	Prognetapera (L.) = pascuum Bp. = fusca Gray Süd-Amerika.
2721.	٠,	183.	Atticora fasciata (Gm.) Amazonia. Weiß. $17{\times}12$ mm.
2722.	,,	184.	Atticora cinerea (Gm.)
2723.	,,	185.	Atticora melanoleuca Pz. W Brasilien. Wie vorige.
2724.	٠,	186.	Atticora cyanoleuca (Vicill.) = $Hirundo$ minuta $Pz$ . $W$ Venezuela. Weiß. $17{\times}12$ mm.
2725,	••	188.	Atticora pileata Gould Guatemala. Wie vorige.
2726.	,,	188.	Atticora fucata (Temm.) Südost-Brasilien (S. Paulo). Wie cinerca.
2727.	,,	190.	Petrochelidon nigricans (Vieill.) = Collocalia arborea Gould
2728.	,,	193.	Petrochelidon pyrrhonota (Vieill.) = lunifrons Cass Nord-Amerika.  Wie rustica, meist aber noch größere und dunklere Flecken. 21×15 mm.

2729.	Χ.	194.	$ \begin{array}{c} \textbf{Petrochelidon swainsoni Sel.} = \textit{melanogastra Cah.} &. & \textbf{Yucatan.} \\ \textbf{Wie vorige.} \end{array} $
2730.	"	195.	Petrochelidon fulva (Vieill.) Cuba. Puerto Rico. Wie rustica.
2731.	,.	198.	Petrochelidon spilodera (Sundev.) = Hirundo alfredi Hartl Süd-Afrika. Wie rustica.
2732,	••	199.	Petrochelidon ariel (Gould) Süd-Australien. Sehr zarte fuchsige bis bräunliche Fleckung, einige Eier sind nahezu weiß. 16.5×13 mm.
2733.	٠,	200.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2734.	• 1	202.	Psalidoprocne holomelaena (Sund.) Kapkolonie. Weiß. $18{\times}13~\mathrm{mm}$ .
2735.	٠,	206.	Stelgidopteryx serripennis (Audub.) Nord-Amerika. Weiß. $18.5{ imes}14~{ m mm}.$
2736.	••	208.	Stelgidopteryx ruficollis (Vieill.) = Cotile flarigaster Gray Peru. Brasilien. Weiß. $20 \times 14$ mm.
2737.	٠,	209.	Stelgidopteryx uropygialis (Lawr.) Chiriqui. Wie serripennis.
			Fam. Muscicapidae.
2738.	IV	, 120.	Hemichelidon sibirica (Gm.) Sibirien.  Die Eier ähneln sehr den gefleckten Exemplaren unseres Blaukehlchens (cyanecula) und manchen Pratincola-Eiern. 16—19×13—14.5 mm. (s. Taczanowski, Cab. Journ. 1873, Taf. I.)
2739.	,,	120 p	ot. <b>Hemichelidon fuliginosa Hodgs.</b> Himalaya. Wie vorige.
2740.	,,	153.	Hemichelidon griseisticta (Swinh.) Ussuriland. Wie sibirica.
2741.	,,	122.	Hemichelidon ferruginea Hodgs. = Alseonax f. Jerd
2742,	,,	123.	Microeca fascinans (Lath.) = macroptera Gould Australien.  Die Grundfarbe ist bläulichgrün mit violetten bis mattbraunen Punkten wie bei unseren Muscicapa grisola. 19×14.5 mm.

2743.	IV,	—.	Microeca pallida De Vis Queenslat Den vorigen ähnlich. 17×13 mm.	nd
2744.	••	126,	Microeca flaviventris Salvad. = flavigastra Gould	nd
			Ganzabsonderliche Eier, welche an unsere Hypolais-Eier erinnern. Die Grundfarbe ist sehr hellgrau, die zarten Flecken, Schnörkeln und Punkte sind grauviolett bis braunrot. 18×14 mm.	
2745.	11	127.	Alseonax latirostris (Raffl.) = Muscicapa cinereoalba Temm. & Schl Ost-Sibirien, Japa Den Eiern unserer gelben Bachstelze (Mot- flava) ähnlich. 17.5×13.5 mm. (s. Tacza- nowski, Cab. Journ. 1873, Taf. I.)	an
2746.	,,	129.	Alseonax adusta (Boie) Pondolar Rötlichgrau mit einem Kranz von verwischten Motacilla-artigen Flecken. 17×14 mm.	nd
2747.	"	132.	Alseonax muttui (Layard) Assa Graugrün bis graubraun mit verwischter Mota- cillaartiger Fleckung. 15.5×13 mm.	ım
2748.	"	457.	Alseonax ruficauda (Sws.) = Siphia r. (Sws.) = Cyornis r. Jerd	iir
2749.	V,	406.	Bradyornis infuscatus (Smith) = Saxicola infuscata Seebohm	ka
2750.	111,	312.	Bradyornis silens (Shaw) = Sigelus s. Cab. Süd-Afril Die von Layard gesammelten Eier ähneln unseren Blaukehlchen-Eiern (cyaneculus). 21 bis 22×15,5 mm.	ka
2751.	1V,	468.	Empidornis semipartita (Riipp.) = Cassinia s. Riipp	dó
2752.	,1	148.	Newtonia brunneicauda Newton	ar
2753.	7.7	151.	Muscicapa grisola L Deutschland	nd
2754.	"	<b>—</b> .	Muscicapa sibirica Neum. = grisola neumanni Poche Nord-Mandschurei (Tsitsika Wie vorige	r)

2755.	IV,	155.	Muscicapa lugens (Hartl.) West-Afrika.  Rötlichgrau mit verschwommenen graubraunen Flecken, welche über die ganze Fläche gleichmäßig verteilt sind. 19×14 mm.
2756.	٠,	157.	Hedymela atricapilla (L.) = $Muscicapa\ luctuosa$ Temm. Deutschland.
2757.	,,	<b>—</b> .	<b>Hedymela semitorquata (Homeyer)</b> = Muscicapa s. Homeyer
2758.		160.	<b>Hedymela collaris</b> (Bechst.) = albicollis Temm Süd-Deutschland, Österreich.
2759.	,•	161.	Siphia (Museicapa) parva (Beclist.) Deutschland.
2760.	,,	162.	Siphia albieilla (Pall.)
2761.	••	163.	Siphia hyperythra Cab Kaschmir.  Unseren parva-Eiern ähnlich, nur viel zarter in Fleckung und kleiner. 16×12.5 mm.
2762.	.,	445.	Cyornis (Siphia) rubeculoides (Vig.) Himalaya.  Fuchsiggrauer Grund mit so verwischten etwas dunkeleren Flecken, daß man eigentlich nur von Schattierungen sprechen kann. 18× 14,5 mm.
2763.	;;	447.	Cyornis elegans (Temm.) Malakka.  Den vorigen sehr ähnlich, nur ist die Fleckung etwas gröber.
2764.	,,	447.	Cyornis tickelliae Blyth Bengalen.  Den rubeculoides gleich.
2765.	,•	449.	Cyornis banyumas (Horsf.) Java.  Entfernte Ähnlichkeit mit unseren Muscicapa grisola. 20×15 mm.
2766.	"	450.	Cyornis philippinensis (Shp.) Sulu-Inseln.  Dr. Platen sandte einige Eier ein, die sich mehr denen der Muscicapa grisola nähern.  20—20,5×14,5 mm.
2767.	,,	453.	Cyornis magnirostris Blyth Assam.  Den rubeculoides ziemlich gleich.
2768.	,,	459.	Digenea leucomelanura Hodgs Kaschmir.  Rötlichweiß mit einem undeutlichen dichten Kranze fuchsiger Flecken. 15×12,5 mm.
2769.	,,	460.	Anthipes moniliger (Hodgs.) Sikkim.  Unseren großgefleckten Rotkehlehen (rubecula) ähnlich, nur kleiner. 18×14 mm.

2770.	IV.		Anthipes leucops Shp. = albifrons Shp Assam Wie vorige, nur ganz wenig größer. $19\times 14.5$ num.
2771.	٠,	464.	Niltava grandis (Blyth) Himalaya Fleischfarben und so zart gefleckt, daß die Eier fast einfarbig erscheinen. $22-23.5\times17~\mathrm{mm}$ .
2772.	,,	463.	Niltava sundara Hodgs Himalaya Sehr wenig gefleckten Rotkehlchen-Eiern (rubecula) ähnlich, nur größer. $21,5\times15,5$ mm.
2773.	,•	465.	Niltava macgrigoriae (Burton) Himalaya In der Färbung den vorigen gleich. $17\times$ 13,5 mm.
2774.	**	165.	Petroeca leggei Shp Süd-Australien Weiße Grundfarbe mit violetten, grauen und graubraunen zahlreichen Flecken. $17,5{\times}14$ bis $15$ mm.
2775.	٠,	166.	Petrocca phoenicea Gould Süd-Australien Wenig größer, sonst ebenso gefärbt.
2776.	,,	168.	Petroeca multicolor (Gm.) Norfolk-Inseln Hellgrauer Grund mit Fleckung wie unsere Alauda arvensis. 18,5×15 mm.
2777.	,,	170.	Petrocca rhodinogastra (Drap.) Tasmanien Wie phoenicea.
2778.	"	170.	Petroeca rosea Gould Süd-Australien Große Ähnlichkeit mit unseren Sylvia curruca. $16{\times}13~\text{mm}.$
2779.	••	171.	Petroeca goodenovii (Vig. & Horsf.). Süd-Australien In der Färbung ungefähr in der Mitte stehend zwischen Eiern unserer Sylvia einerea und curruea. 15,5—16,5×12.5—13 mm.
2780.	,,	173.	Petroeca bicolor (Vig. & Horsf.) = Melanodryas cucullata Gould Süd-Australien  Den Eiern unserer Luscinia ähnlich. 20×17 mm.
2781.	,,	174.	Petroeca toitoi (Garn.) Neu-Seeland (Nord-Insel) Weiß bis rötlichweiß mit zahlreichen sehr feinen grauen Pünktchen und einem Kranze gröberer grauer und granbranner Fleeken; den Eiern der leggii nahestehend. 18,5×14,5 mm.
2782.	,,	176.	Petroeca macrocephala (Gm.). Neu-Seeland (Süd-Insel) Den leggii-Eiern ähnlich. 17,5×15,5 mm.
2783.	٠,	177.	Petroeca vittata (Q. & G.) = fusca Gould . Tasmanien Wie bicolor den Luscinia-Eiern ähnlich, nur mehr gefleckt. $22-24\times16,5$ mm.

2784.	IV.	201.	Poliomyias luteola (Pall.) = Muscicapa l. Midd Ost-Sibirien.
			In der Färbung manchen Blaukehlchen-(cyane- culus) Eiern ähnlich. 17×13 mm. (s. Tacza- nowski, Cab. Journ. 1873, Taf. II.)
2785.	٠,	204.	Muscicapula superciliaris (Jerd.) Himalaya.
			Die Eier haben ein fuchsiges Aussehen. Die Flecken sind teils ganz verwischt, teils noch als solche zu erkennen. $15-16\times12$ mm.
2786.	**	206.	Museicapula hyperythra (Blyth) Java, Himalaya.
			Fuchsig wie vorige, und einige wie unsere Rotkehlchen (rubecula). 17—17.5×13—13.5 mm.
2787.	,,	208.	Muscicapula sapphira (Blyth) Assam.
			Einige Eier fuchsig wie vorige, andere mehr mattgrau und mit gleicher Fleckung. 17.5 bis 18.5×13—14 mm.
2788.	٠,	209.	Smicrornis brevirostris (Gould) Australien.
			Die kleinsten australischen Eier. Sie sind äußerst variabel. Die Grundfarbe ist hell- bis dunkelgrau, die Flecken sind grau, rötlich bis schwärzlich und bilden meistens einen dichten Kranz am stumpfen Ende. 15,5-17×10,5-12 mm.
2789.	,,	210.	Smicrornis flavescens Gould West-Australien. Wie vorige.
2790.		212.	Gerygone albigularis Gould = Acanthiza a. Gray
2791.		212.	Gerygone cinerascens Shp. Neu-Guinea (Astrolabe-Bai).
	,,		Weiß mit fast nur nadelstichgroßen rost- braunen Flecken, welche die Eier rosig er- scheinen lassen. 17×12 mm.
2792.	,,	218.	Pseudogerygone igata (Q. & G.) = Gerygone
			flariventvis Gray Neu-Seeland.  Teils einfarbig weiß, teils wie albigularis gefleckt und ebenso groß.
2793.	27	219.	Pseudogerygone modesta (Pelz.) Norfolk-Inseln. Wie vorige.
2794.	٠,	<b>2</b> 20.	Pseudogerygone eulicivora (Gould) . West-Australien. Wie igata.
2795.	,,	222.	Pseudogerygone magnirostris (Gould) Kap York. Sehr dunkel gefleckt. 17,5×12,5 mm.
2796.	,,	222.	Pseudogerygone flavilateralis (Gray) Neu-Caledonien. Wie igata.

2797.	IV,	223.	Pseudogerygone fusca (Gould) Süd-Australien Wie igata.
2798.	,,	223.	Pseudogerygone laevigastra (Gould) Queensland Wie igata.
2799.	"	226.	Pseudogerygone chrysogaster (Gray) Aru-Inseln So dunkel wie magnirostris. $18{\times}13$ mm.
2800.	•1	229.	Pseudogerygone chloronota (Gould) Queensland Wie igata.
2801.	,,	229.	Pseudogerygone personata (Gould) . Nord-Australien Wie magnirostris. 16,5×12 mm.
2802.	"	233,	Muscylva lessoni Jaeq. & Puch Viti-Inseln Weiß mit dunkelbraunen sparsamen und scharf markierten Flecken. 18—19×13,5 mm.
2803,	,,	235.	Miro albifrons (Gm.) Neu-Seeland (Süd-Insel)  Mit europäischen Eiern kaum zu vergleichen.  Den galactodes kommen sie am nächsten. Die Grundfarbe ist weiß, die Fleckung grau bis schwarzgrau, sehr verwischt. 25—26,5×19 mm.
2804.	,,	235.	Miro australis (Sparrm.) Neu-Seeland (Nord-Insel) Wie vorige.
2805.	77	238.	Metabolus rugensis Hombr. & Jacq. = Monarcha rugensis Hartl Insel Ruk Fleischfarbener Grund mit rostroten meist verwischten Flecken, die am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 26.5—28×19 mm. (Abbildung s. Tafel I Fig. 5.)
2806.	;;	239.	Heteromyias einereifrons (Ramsay) . Nord-Queensland Keinem mir bekannten Ei ähnlich. Die Grundfarbe ist hellweißgran bis gelblich, die sehr großen Flecken sind mattgrau bis graubraun und stehen am stumpfen Pole gedrängter. 23×18,5 mm.
2807.	,,	242.	Poecilodryas cerviniventris (Gould) Queensland Grauweiß mit grünlichem Schimmer und markierten grauen bis braunen Flecken. Ent- fernte Ähnlichkeit mit unseren Muscicapa gri- sola. 19×14 mm.
2808.	"	245.	Poecilodryas capito (Gould) Neu-Süd-Wales Bläulichweißer Grund mit mattbraunen Flecken. 20×14,5 mm.
2809.	"	246.	Poecilodryas nana (Ramsay) Queensland Grauweiß bis rötlichgrau mit sehr feinen meistens verwischten rostbraunen oder kaum sichtbaren etwas dunkleren Flecken. Unseren Muscicapa parva nicht unäbnlich. 18,5 bis 19×14—15 mm.

2810.	IV.	249.	Xanthopygia narcissina (Temm.) = Zanth. chrysophrys Blyth
2811.	"	250.	Xanthopygia xanthopygia (Hay) = tricolor Hartl. = Zanth. leucophrys Blyth Ost-Sibirien. Weiß mit fuchsigen Flecken; in der Färbung unseren Parus ater nicht unähnlich. 17×12 bis 13 mm.
2812.	٠,	251.	Cyanoptila bella (Hay) = Xanthopygia cyanomelaena Temm Ost-Sibirien.  Unseren rubecula-Eiern ähnlich. 20×15,5 mm.
2813.	,•	455.	Ochromela nigrirufa (Jerd.) Süd-Indien (Nilgheries).  Rötlichgrau mit sehr feinen verwischten rosa- farbenen und bräunlichen Flecken. Unseren rubecula ähnlich. 18×14 mm.
2814.	,,	260.	Tarsiger chrysaeus Hodgs Himalaya. Einfarbig dunkelblaugrün. 19×16 mm.
2815.	.,	267.	Stenostira scita (VieiII.)
2816.	Χ,	442.	Polioptila eaerulea (L.) Nord-Amerika.  Die Polioptila-Eier haben alle bläulichweißen bis mehr bläulichen Grund mit tiefbraunen scharf markierten Flecken und kommen daher den Cisticolinen nahe. 15.5×11.5 mm.
2817.	,,	444.	Polioptila lembeyi Gundl Cuba.  Die kleinsten der Gattung. 13.5×10,5 mm.
2818.	,,	444.	Polioptila dumicola (Vieill.) Argentina. Wie eaerulea.
2819.	,,	449.	Polioptila sclateri Shp Venezuela (Merida). Wie caerulea.
2820.	;;	450.	Polioptila plumbea (Baird) = melanura Lawr. Kalifornien. Wie caerulea.
2821.	,,	<b>—</b> .	Polioptila ealifornica Brewst Süd-Kalifornien. Wie eaerulea.
2822.	,,	452.	Polioptila bilineata (Bp.) Chiriqui. Wie caerulea.
2823.	,,	454.	Polioptila albiloris Scl. & Salv Guatemala. Wie caerulea.

2824.	IV,	268.	Parisoma subcaernleum (Vicill.) Kapkolonic
			Weiß mit scharf markierten grauen, grauvioletten und graubraunen Flecken, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen. 19×13 bis 13,5 mm.
2825,	77	270.	Parisoma layardi Hartl Süd-Afrika
			Weiß mit sehr mattgrauen Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 17,5×14 mm.
2826.	**	133.	Batis capensis (L.) = $Muscicapa\ pristinaria\ V$ Süd-Afrika
			Bläulichweiß mit grauen, fuchsigen und schwarzen Flecken. Unseren curruca ähnlich. 17×13 mm.
2827.	٠,	137.	Batis molitor (Hahn & Küst.) Kapkolonie
			Blaugrauer Grund mit blaugrauen und graugelben meistens verwischten ziemlich gleichmäßig verteilten Flecken. 17×13 mm.
2828.	,,	274.	Hypothymis azurea (Bodd.) Himalaya, Pegu
			Weiß bis fleischfarbener Grund mit meist nur am stumpfen Ende vorhandenen rötlichen, bräunlichen bis schwärzlichen Flecken. 17,5—18×12,5 bis 13,5 mm.
2829.	,,	275.	Hypothymis occipitalis (Vig.) Palawar
			Ein von Dr. Platen gefundenes Ei ist viel dunkeler rot, gleicht sonst den vorigen.  (Abbildung s. Taf I Fig. 6.)
2830.	,,	279.	Chelidorhynx hypoxantha (Blyth) Himalaya
			Weißmiteinem Kranzeam oberen Ende von matt- braunrötlichen zarten Fleckchen, unseren Aegi- thalus candatus nicht unähnlich. 14.5×11 mm.
2831.	,,	308.	Rhipidura flabellifera (Gm.) Neu-Seeland
			Alle Rhipidura-Eier sind so charakteristisch, daß man sie mit anderen nicht verwechseln kann. Die Grundfarbe ist weißgrau bis grau, die Fleckung ähnlich wie bei unseren Collurio-Eiern. 15×12,5 mm.
2832.	,,	310.	Rhipidura albiscapa Gould Süd-Australier $15.5{\times}12.5~\mathrm{mm}.$
2833.	,,	312.	Rhipidura pelzelni Gray Norfolk-Inseln Wie vorige.
2834.	n	315.	Rhipidura nebulosa Peale Samoa-Insela 17×13 mm. (s. Nehrkorn, Cab. Journ. 1879 pag. 402.)
2835.	,,	316.	Rhipidura fuliginosa (Sparrm.) = melanops
			Gray Neu-Seeland $16{\times}12.5$ mm.

2836.	IV,	317.	Rhipidura albicollis (Vieill.) = fuscoventris Frankl
2837.	,,	319.	Rhipidura rufifrons (Lath.) Victoria.  16,5×12.5 mm.
2838.		328.	Rhipidura perlata Müll. = rhombifer Gray Borneo. $18,5 \times 13,5$ mm.
2839.	••	329.	Rhipidura gularis Müll Kap York. $17{\times}13$ mm.
2840.	٠,	329.	Rhipidura setosa Q. & G. = $finschi$ Salvad. Neu-Pommern. $18.5{\times}13.5$ mm.
2841.	,•	332.	Rhipidura javanica (Sparrm.) Borneo. 18×13 mm.
2842.	,,	334.	Rhipidura nigritorquis Vig Manila. $17{\times}13{,}5~{\rm mm}$ .
2843.	٠,	335.	Rhipidura pectoralis (Jerd.) = Leucocerca leucogaster Blyth Ostindien. $17\times12,5$ mm.
2844.	,•	338.	Rhipidura albifrontata Frankl Ostindien. $16.5 \times 12 \text{ mm}$ .
2845.	,•	339.	Rhipidura tricolor (Vieill.) = motacilloides Vig. & II. = Sauloprocta melanoleuca Cab Australien, Neu-Seeland. Amboina, Batjan, Jobi.
			$19 - 23 \times 14,5 - 16$ mm.
2846.	,,	342.	Neomyias euryura (Müll.) Sumatra. Wie Rhipidura. 18,5 $\times$ 13 mm.
2847.	,,	343.	Zeocephus rufus (Gray) Sulu-Inseln.  Lachsfarbener Grund mit hell- und matt- brannen Flecken, die meistens einen Kranz bilden. 21×16 mm.
2848.	,,	343.	<b>Zeocephus cyanesceus Shp.</b> Palawan. Wie vorige. (Abbildung s. Tafel II Fig. 9.)
2849.	,,	346.	Terpsiphone paradisi (L.) = Tchitrea p. Less
2850.	,,	349.	Gefärbt wie Zeocephus. 20,5—22×15 mm.  Terpsiphone affinis (Blyth) Malakka.  Wie vorige.
2851.	**	350.	Terpsiphone incei (Gould) China.  Wie Zeocephus rufus gefärbt. 18×15 mm.
2852.	;;	351.	Terpsiphone mutata (L.) Madagascar. Wie vorige, nur kleiner. 19,5×14 mm.

2853.	IV,	354.	Terpsiphone eristata (Gm.) Togo. Wie vorige. $19{\times}14$ mm.
2854.	,.	357.	Terpsiphone perspicillata Sws. = Tchitrea cristata Less Süd-Afrika.
2855.	,,	—.	Wie vorige. 19,5×14,5 mm.  Terpsiphone emini Reicheu Uganda.
			Wie die vorigen. $21.5 \times 15.5$ mm.
2856.	Ü	361.	Terpsiphone princeps (Temm.) Japan. Den paradisi fast gleich. $20.5-22.5\times15$ bis $15.5$ mm.
2857.	,•	—.	Terpsiphone illex Bangs Liu-Kiu-Inseln.  Von den vorigen nicht verschieden.
2858.	,.	369.	Culicicapa ceylonensis (Sws.) Ostindien.  Den Rhipidura nahestehend. Schmutzigweißen bis gelblichen Grund mit einem Kranz von mattgrauen und graugelblichen ziemlich großen Flecken. 15×12.5 mm.
2859.	,,	373.	Myiagra rubecula (Lath.) = plumbea Salvad. Australien.  Die Myiagra-Eier haben wie die Rhipidura- Eier Lanius-Charakter. Die Grundfarbe ist weiß bis rötlichweiß, die Flecken sind grau bis rotgrau.  20×15 mm.
2860.	,,	374.	Myiagra concinna Gould Nord-Australien $17{\times}13.5$ mm.
2861.	,,	375.	Myiagra nitida Gould Australien. $21 \times 16 \text{ mm}$ .
2862.	,,	376.	Myiagra vanicorensis (Q. & G.) = rufiventris Elliot = castaneiventris F. & H Viti-Inseln. Sehr rötlichgrauer Grund. 19×14,5 mm. (s. Nehrkorn, Cab. Journ. 1879 pag. 403.)
2863.	••	377.	Myiagra albiventris (Peale) Samoa-Inseln. Wie vorige. (s. Nehrkorn l. c. pag. 404.)
2864.	,,	379.	Myiagra melanura Gray Neu-Hebriden. $18,5\times15~\mathrm{mm}.$
2865.	"	380.	Myiagra pluto Finseh Insel Ponapé. 22×15 mm. (s. Nehrkorn l. c. pag. 404.)
2866.	••	381.	Myiagra oceanica Jacq. & Pucher Insel Ruk.  Diese Eier sind von den übrigen Myiagra-Eiern insofern etwas abweichend, als die Grundfarbe ein mattes Graugelb ist und die Flecken auch eine dementsprechende Färbung haben. 21×15 mm.
2867.	٠,	383.	Myiagra azureicapilla Layard Viti-Inseln.  Den pluto-Eiern gleich.

2868.	IV,	395.	Cryptolopha burkei (Burton) Assam. Weiß und stark glänzend wie alle mir bekannten Cryptolopha-Arten. $15{\times}12$ mm.
2869.	,,	396.	Cryptolopha trivirgata (Strickl.) Java. $17.5 \times 13.5  \mathrm{mm}$
2870.	"	398.	Cryptolopha tephrocephala (Andérs.) Thibet. 15,5 $\times$ 11,5 mm.
2871.	,,	<b>3</b> 98.	Cryptolopha xanthoschista (Hodgs.) Assam. $14{\times}11.5~\mathrm{mm}$ .
2872.	••	398 <sub>1</sub>	ot. Cryptolopha jerdoni (Brooks) . Assam (Khasi Hills). $16{\times}11.5$ mm.
2873.	,•	403.	Cryptolopha poliogenys (Blyth) Assam. $15,5\times11,5~\mathrm{mm}.$
2874.	,,	404.	Cryptolopha castaneiceps (Hodgs.) Assam. $13.5 \times 11 $ mm.
2875.	,,		Cryptolopha sinensis Rickett China (West-Fokien). $13,5\times11$ mm.
2876.	••	404.	Cryptolopha grammiceps (Strickl.) Java. $17{\times}12~{\rm mm}$ .
2877.	,-	400.	Abrornis schisticeps Hodgs Himalaya.  Weiß mit zarten rostroten und bläulichgrauen Fleckchen, die über die ganze Fläche verteilt sind, nur am stumpfen Pole gedrängter stehen. 16×12 mm.
2878.	,,	402.	Abrornis superciliaris Tick
2879.	٠,	405.	Abrornis albigularis Moore Assam. Die ziemlich großen Flecken sind auf weißem Grunde stark rostbraun. $13.5-15.5\times10.5-11$ mm.
2880.	,,	406.	Abrornis fulvifacies Swinh China (West-Fokien). Wie vorige, die Fleckung nur etwas weniger dunkel, mehr fuchsig.
2881.	٠,	407.	Sisura inquieta (Lath.) Australien.  Einige Eier nähern sich den Rhipidura-Eiern, andere denen unserer Sylvia cinerea. 17—19,5 ×14 mm.
2882.	,,	408.	Sisura nana Gould Queensland.  Bläulichweißer Grund mit Lanius-Fleckenwie bei Piezorhynchus chalybeocephalus. 19×14,5 mm.

2883.	IV.	415.	Piezorhynchus chalybeocephalus (Garn.) = alecto (Temm.) Insel Duke of York
			Den Eiern unserer Lanius minor sehr ähnlich, nur haben die alecto-Eier noch ganz charakte- ristische schwarze Flecken und sind weit kleiner. 22×16 mm.
2884.	,,	416.	Piezorhynchus nitidus Gould Queensland
			Wie vorige.
2885.	,,	418.	Piezorhynchus nigrimentum (Gray) Amboina  Diese und die drei folgenden Species stimmen überein. Die Grundfarbe ist weiß bis rötlich: die Flecken sind rostbraun, sehr klein, stehen dicht und sind über die ganzen Eier verbreitet, an den stumpfen Polen am gedrängtesten. 21×15.5 mm. (Abbildung s. Taf. II Fig. 11.)
2886.	٠,	419.	Piezorhynchus gouldi (Gray) Kap York Den vorigen gleich.
2887.	"	419.	Piezorhynchus diadematus (Salvad.) Obi-Inseln Wie nigrimentum.
2888.	`,	422.	Piezorhynchus verticalis Sel Insel Duke of York 24×17 mm. Die Grundfarbe ist weiß und nicht rötlich.
2889.	,,	430.	Monarcha melanopsis (Vieill.) Nord-Australien. In der Färbung und Zeichnung den Piezorhynchus nigrimentum gleich. 20×14,5 mm.
2890.	<b>)</b> 7	431.	Monarcha cinerascens Temm. = inornatus (Less.)
2891.	"	436.	Stoparola indigo (Horsf.) Java.  Hell lachsfarben mit fuchsigen, sehr kleinen und meist verwischten Flecken. 21×14 mm.
2892.	"	437.	Stoparola albicaudata (Jerd.) Süd-Indien.  Den vorigen gleich.
2893.	"	448.	Stoparola melanops (Vig.) Ostindien.  Nur die Grundfarbe etwas weißer, sonst wie vorige.
			Fam. Campophagidae.
2894.	IV,	11.	Artamides larvatus (Müll.) Java.
	,		Graublauer Grund mit violetten, mattgrauen und schwärzlichen größeren meist begrenzten Flecken, die am stumpfen Pole gehäufter stehen, 27×22 mm.

13

2895.	IV.	22.	Pteropodocys phasianella (Gould) Süd-Australien. Grundfarbe ölgrün mit verwischten mattbraunen Flecken, die am stumpfen Ende einen verschwommenen Kranz bilden. 32-33×24 mm.
2896.	**	30.	Grancalus melanops (Lath.) Australien.  Die Eier sind sehr glänzend, grau bis braungelb, und haben auf der ganzen Fläche, ziemlich gleichmäßig verteilt, hell- und dunkelgraue bis braungrane Flecken. 32—34×22—23 mm.
2897.	,,	32.	Grancalus parvirostris Gould Tasmanien, Den vorigen gleich.
2898.	,,	34.	Graucalus macii Less. = nipalensis Hodgs Ostindien. Die Grundfarbe ist mehr hellgran. $31-32 \times 23$ mm.
2899.	,,	36.	Graucalus hypoleucus Gould = angustifrons Shp
2900.	,,	37.	Grancalus mentalis Vig. & Horsf Australien. Wie vorige. $30{\times}20{,}5$ mm.
2901.	,,	40,	Graucalus lineatus (Sws.) = swainsoni Gould. Queensland.  Hellgrauer Grund mit lebhaft kirschroten Oberund matteren Unterflecken. 30,5×22,5 mm.
2902,	••	55,	Edoliisoma tenuirostre (Jard.) = Campophaga jardinii Gould
2903.	,,	62.	Campophaga hartlaubi (Salvad.) Transvaal.  Seegrün mit schwarzen, rundlichen kleinen Flecken, welche am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 23—25×16—18 mm.
2904.	,,	62,	Campophaga nigra (Vieill.) Kapkolonie. Den vorigen sehr ähnlich.
2905.	,,	65,	Volvoeivora lugubris (Sundev.) = melaschistos Hodgs
2906.	,,	75.	Pericrocotus flammeus (Forst.) Süd-Indien (Kanara).  Bläulichweiß mit zarter hellgrauer Fleckung. An helle Varietäten unseres Passer domesticus

Nehrkorn

2907.	1V,	76.	Pericrocotus exsul Wall Java.
			Weiß bis bläulichweiß mit mattbraunen Flecken, welche am stumpfen Pole gedrängter stehen. 17×13 mm.
2908.		76	Pericrocotus peregrinus (L.) Pegu. Ostindien.
			Sehr variabele Eier mit bläulichweißem Grunde und größeren Flecken in allen Schattierungen von violett bis hellbraun. Obgleich die Flecken am stumpfen Pole gehäuft stehen, bilden sie doch selten einen Kranz. 16,5×12,5—13 mm.
2909.	٠,	79,	Pericrocotus brevirostris (Vig.) Himalaya.
			Grundfarbe weiß mit unregelmäßigen grauvioletten Unter- und schwarzgrauen bis bräunlichen Oberflecken, welche ziemlich gleichmäßig verteilt sind. 20×16 mm.
2910.	,.	80.	Pericrocotus miniatus (Temm.) Java.
			Bläulichgrüner Grund mit rotbraunen Flecken. die am stumpfen Pole gedrängter stehen. $16\!\times\!12,5$ mm.
2911.	,.	—.	Pericrocotus japonicus Stejn Japan.
			Blaugrauer Grund mit großen violetten Schalen- und graubraunen und gelblichen Oberflecken; dunkelen Eiern von Lanius collurio nicht un- ähnlich. 21×15,5—16 mm.
2912.	••	83.	Pericrocotus cantonensis Swinh. = immodestus
			Hume
2913.	••	85.	Periérocotus erythropygius (Jerd.) Ostindien.
			Wie vorige gefärbt. 18-18,5×13,5-14 mm.
2914.	٠,	89.	Lalage sykesi Strickl Ostindien.
			Diese Eier ähneln den Volvocivora-Eiern. S oben. Durchschnittlich ist die Grundfarbe bläulich. $22 \times 16$ mm.
2915.	,,	92.	Lalage tricolor Sws. = Campophaga humeralis
			Gould Australien.
			Graugrün mit kupferroten meist in die Länge gezogenen Flecken. 21×16 mm.
2916.	,•	95.	Lalage terat (Bodd.) = orientalis (Gm.) Java.
			Gran bis bläulichgrau mit sehr mattgrauen meist verwischten aber auch in die Länge ge- zogenen Flecken. 21×16 mm.
2917.	••	97.	Lalage pacifica (Gm.) Tonga-Inseln.
			Graublau mit mattgrauen bis schwarzgrauen meist in die Länge gezogenen Flecken. 22 bis 24×17 mm. In der Ornithologie der Viti-, Samoaund Tonga-Inseln von Finsch und Hartlaub sind diese Eier als Aplonis tabuensis abgebildet. Siehe darüber meine Mitteilungen Cab. Journ. 1879 pag. 401.

2918.	IV.	98.	Lalage leucopygialis Wald	. Celebes.
2919.	,,	106.	Lalage leucomelaena (Vig. & Horsf.) Wie tricolor; die Flecken sind noch rotbrauner. 20,5—21,5×16—17.5 mm.	Australien.
2920.	••	106 p	ot. Lalage karu Lesson & Garnot Wie pacifica.	Aru-Inseln.
			Fam. Pycnonotidae.	
2921.	VI,	6.	Aegithina viridissima (Bp.)	. Malakka.
2922.	,.	7.	Aegithina tiphia (L.) Ostin Wie vorige. Einige Eier haben weniger lang- gezogene Flecken, sind aber doch als Aegithina- Eier auf den ersten Blick zu erkennen.	ndien. Pegu.
2923.	,,	11.	Aegithina viridis (Bp.)	. Borneo.
2924.	••	12.	Aegithina scapularis (Horsf.)	Java.
2925.		12.	Aegithina nigrolutea (Marshall)	. Bombay.
2926	,,	25.	Chloropsis (Phyllornis) jerdoni (Blyth) Gelblichweiß mit feinen schwarz- und rotbraunen Punkten, Schnörkeln und feinen Haarlinien. Vireo-Eiern nicht unähnlich. Außerordentlich leicht und zartschalig. 22×15 mm.	Ostindien.
2927.		30.	Chloropsis icterocephala (Less.)	. Malakka.
2928.	,,	177.	Irena puella (Lath.)	Tenasserim.

2929.	V1,	36. Hypsipetes psaroides Vig Himalaya, Kaschmir
		Alle Pycnonotiden sind sehr bunte und auffallende Eier, die innerhalb der Species oft so sehr variieren, daß man Kenner sein muß, um zu glauben, daß sie ein und derselben Art angehören können.
		Weißer bis rötlichgelber Grund mit meist nicht großen und wenig markierten tief schwarzbraunen Flecken, die am stumpfen Ende dichter stehen, ohne einen Kranz zu bilden. Andere Varietäten haben fuchsigrote Flecken und Glanz. 25—26,5×18,5—19,5 mm.
2930.	,,	38. Hypsipetes concolor Blyth Assam  Den vorigen gleich.
2931.	,.	39. <b>Hypsipetes ganeesa Sykes</b> Süd-Indien (Bombay) Wie psaroides.
2932.	,,	41. <b>Hypsipetes perniger Swinh.</b> Hainan Wie psaroides. 25×20 mm.
2933.	12	41. Hypsipetes nigerrimus Gould Formosa Wohl meist in den gleichen Variationen wie psaroides. $27{\times}19$ mm.
2934.	٠,	42. Hypsipetes lencocephalus (Gm.) = niveiceps Swinh
2935,	••	42. Hypsipetes amaurotis (Temm.) Japan Wie psaroides, nur größer. $28\times20-21$ mm.
2936.	٠,	42 pt. Hypsipetes squamiceps (Kittl.) Bonin-Inseln. Wie vorige.
2937.	٠,	—. Hypsipetes pryeri Stejn Liu-Kiu-Inseln. Wie amanrotis.
2938.	**	45. Ixocincla madagascariensis (Müll.) = Hypsipetes ourovang Verr
2939.	٠,	49. Hemixus flavala Hodgs Himalaya. Wie Hypsipetes, nur viel kleiner. 21 bis $23{\times}15{-}16$ mm.
2940.	,,	—. Hemixus canipennis Seebolim
2941.	11	56. Iole viridescens Blyth

2942.	VI.	<b>5</b> 7,	Iole everetti Tweedd
			Im allgemeinen wie Hypsipetes; einige Eier sind so dicht fuchsig gefärbt, daß sie einfarbig zn sein scheinen. 27,5×19 mm.
2943.	٠,	58.	Iole philippensis (Gm.) = Hypsipetes gularis Gray
			Wie vorige. 24—26×18 mm.
2944.	••	59.	Iole maeclellandi (Horsf.) Assam. Wie vorige.
2945.	,•	63.	Poliolophus urostictus (Salvad.) Mindanao.
			Fuchsigrot bis dunkelbraun, so daß man die weiße Grundfarbe kaum sehen kann. 20 bis $22\times15-15.5$ mm.
2946.	٠,	66.	Microtarsus (Micropus) melanocephalus
			(Gm.)
2947.	,,	68.	Microtarsus phaeocephalus (Jerd.) = Brachy-
			podius poiocephalus Blyth Süd-Indien.  Den vorigen gleich.
2948.	٠,	77.	Criniger flaveolus (Gould) Sikkim.
			Prachtvolle Eier mit fleischfarbigem bis ziegelrotem Grunde mit violetten, roten bis schwarzbraunen Flecken, Punkten und Wurmlinien und starkem Glanze. $25-26,5\times18-19$ mm.
2949.	,,	<b>—</b> .	Criniger salangae Shp. = cabanisi A. Müller Insel Salanga. Wie vorige. 24×17 mm.
2950.	,,	78.	Criniger gularis Horsf Java.
			Ziegelrot mit violetter Marmorierung, einzelnen dankelbraunen verwischten Flecken und Schnörkeln. 27×18 mm
2951.	"	79.	Criniger frater Shp Mindanao.
			Wie flaveolus. $25 \times 18$ mm.
2952.	,,	80.	Criniger tephrogenys (Jard. & Selby) = gutturalis (Bp.)
			Weiß mit braunroten verwischten Unterflecken und scharf begrenzten schwarzbraunen einzelnen Punkten, Schnörkeln und Strichen. Starker Glanz. 27×19 mm.
2953.	,,	81.	Criniger rufterissus (Shp.) Borneo (Kina Balu).
			Wie flaveolus. $25 \times 18,5$ mm.
2954.	,,	85.	Criniger chloris Finsch Halmahera, Batjan.
			Die von Dr. Platen gesammelten Eier haben weißen Grund und rostrote kleine Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 25,5×18 mm. (s. Nehrkorn, Cab. Journ. 1884 pag. 159.)  (Abbildung s. Tafel I Fig. 7.)

2955.	V1.	89.	Tricholestes criniger (Blyth) Java.  Fuchsigweiß mit sehr zarter dunkelgelber
			Längsstrichelung, welche am stumpfen Ende sehr verdichtet ist, manchen Rotkehlchen-Eiern ähnlich. 24×16 mm.
2956.	,,	91.	Alcurus striatus Blyth Assam.
			Wie Hypsipetes-Eier gefleckt. $25-26\times16.5$ bis 17 nm.
2957.	1*	93.	Trachycomus ochrocephalus (Gm.) Malakka, Java. Weiß bis rötlichweiß mit rosafarbenen
			Wolken und kirschroten Flecken und Schnörkeln. 27×19 nm.
2958.	••	96.	Bleda ieterica (Strickl.) = Nenocichla i. (Strickl.) Süd-Indien (Kanara).
			Fleischfarbiger Grund mit feinen rotbraunen und fuchsigen Ober- und violetten Unterflecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. 23×17 mm.
2959.	٠,	99.	Bleda simplex (Hartl.) Liberia.
			Sehr abweichend von den Verwandten. Dunkel- grauer Grund mit nahezu schwarzen Wurmlinien kreuz und quer über die ganze Fläche, unseren Cocco- thraustes-Eiern nicht unähnlich. 27×18,5 mm.
2960.	,,	108.	Andropadus importunus (Vieill.) Süd-Afrika.
			Grauweiß mit einzelnen violetten Unter- und wenigen hellgrauen bis bräunlichen Oberflecken und Schnörkeln. Sehr entfernte Ähnlichkeit mit den Eiern unseres Coccothraustes vulgaris. 24×16 mm.
2961.	••	111.	Andropadus oleagineus Peters = insularis
			Hartl
anga		110	Flecken. 20×14,5 mm.
2902.	,•	112.	Andropadus flavescens Hartl Sansibar.  Diese Eier sind abweichend. Die Grundfarbe ist
			weiß bis gelblichgrau und die sehr feinen Flecken und Punkte sind bei manchen Eiern wohl markiert, im Durchschnitt bilden sie aber ein Gewirr wie bei- spielsweise bei den Alauda-Eiern. 19,5—23×15 bis 16 mm. (s. Kuschel, Cab. Journ. 1895 pag. 345)
2963.	,,	116.	Phyllostrophus terrestris Sws Capkolonie.
			Graubläulicher Grund mit schwarzen, schwarzbraunen und violetten ammerartigen Flecken, Wolken und Schnörkeln. 24×18 mm.
2964.	"	124.	Molpastes fuscus (Miill.) = pusillus Ilume = Pycnonotus haemorrhous (Gm.) Ostindien, Ceylon.
			Alle Molpastes- und Pycnonotus-Eier haben
			einen weißen bis rötlichen Grund mit violetten bis schwarzbraunen kleinen und großen Punkten und Flecken und sind wohl mit die buntesten Eier, die es gibt. 22-23,5×16-17 mm.
			B

2965.	V1,	125.	Molpastes burmanicus (Shp.) = intermedius Hume Pegu, Birma.
			Durchschnittlich etwas größer als vorige.
2966.	.,	126.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2967.	"	127.	Molpastes atricapillus (Vieill.) Thibet. Gefärbt wie fuscus. $26,5\times17,5$ mm.
2968.	٠,	128.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2969,	٠,	130.	Molpastes intermedius (Jerd.) Ostindien. Wie vorige.
2970.	,,	130.	Pyenonotus capensis (L.) Süd-Afrika. Wie die Molpastes gefärbt. $24-25{\times}17~\mathrm{mm}$ .
2971.	,,	131.	Pycnonotus tricolor (Hartl.) Damaraland. Wie vorige.
2972.	.,	132.	<b>Pyenonotus layardi Gurney</b> Südost-Afrika. Wie capensis.
2973.	,,	134.	Pyenonotus nigricans (Vieill.) Süd-Afrika. Wie fuscus.
2974.	,,	135.	Pycnonotus xanthopygus (Hempr. & Ehr.) Palästina. Wie die übrigen Arten gefärbt. 25,5×17 mm. (s. Cab. Journ. 1879 Taf. I.)
2975.	,,	137.	Pyenonotus aurigaster (Vieill.) = $crocorrhous$ Strickl
2976.	"	138.	Pycnonotus bimaculatus Horsf Java. Tief dunkel rostbraun. 23,5×17,5 mm.
2977.	,,	140.	Pycnonotus analis (Horsf.) lnsel Salanga.  Weiß mit sehr dicht stehenden dunkelrost- braunen Flecken. 22,5×17 mm.
2978.	,,	141.	Pycnonotus goiavier (Scop.) Manila, Sulu-Inseln. Sehr feine rostbraune Fleckung. $21{\times}15{,}5$ nm.
. 2979.	٠,	143.	Pycnonotus luteolus (Less.) Ostindien. Wie vorige.
2980.	,,	144.	Pyenonotus finlaysoni Strickl Malakka. Ziemlich grobe Fleckung. 22×15,5 mm.
2981.	"	145.	Pycnonotus davisoni (Hume)

en. Senegal.	Pycuonotus barbatus (Desf.) = Ixos obscurus Temm	. 146.	VI.	2982.
	Fuchsige und schwarzbraune Varietäten. 23×16 mm.			
run, Gabun.	Pycnonotus gabonensis Shp Kame Wie vorige.	148.	••	2983.
China.	Pyenonotus sineusis (Gm.)	149.		2984.
. Hainan.	Pyenonotus hainanus (Swinh.)	150.	,,	2985.
Pegu	Pycnonotus blanfordi Jerd	151.		2986.
. Malakka	Pyenonotus plumosus Blyth Sehr dunkelrostbraune Fleckung. 24×17 mm.	152.	٠,	2987.
Ost-Java	Pycnonotus simplex (Less.)	153.		2988.
Malakka	Pycnonotus salvadorii Shp	155.	••	2989.
. Assam.	Xanthixus flavescens (Blyth)	143.	*1	2990.
a <b>dien</b> , Pegu	Otocompsa emeria (L.) = jocosa (L.) = Ixos pyrrhotis Hodgs Ostin Weißer Grund mit kirschroten bis dunkelbraunen, teils feinen, teils sehr groben Flecken. 21–23,5×15–17 mm.	157.	••	2991.
Ostindien	Otocompsa fuscicaudata Gould	159.		2992.
Himalaya	Otocompsa leucogenys (Gray & Hardw.) . Wie emeria.	160.	**	2993.
Ostindien	Otocompsa leucotis (Gould)	136.	,,	2994.
. Assam	Otocompsa flaviventris (Tick.) = Rubigula f. Jerd	161.	٠,	2995.

2996.	VI,	162. Kelaartia penicillata Jerd Ceylon.
		Weiß mit sehr dicht stehenden violetten Unter- und fuchsigen und rostbraunen kleinen und sehr großen Oberflecken, welche am stumpfen Ende meist einen Kranz bilden. 22×16 mm.
2997.	,.	167. Rubigula dispar (Horsf.) Java.
		Sehr dicht dunkelbraunrot gefleckt, so daß am stumpfen Pole kaum die weiße Grundfarbe durchscheint. 24×16 mm.
2998.	;;	168. Rubigula melanictera (Gm.) Ceylon. Wie vorige 20,5×14 mm.
2999.	;•	169. Rubigula cyaniventris (Blyth) Malakka. Wie dispar gefärbt. 21,5×15 mm.
3000.	• •	172. Spizixus canifrons Blyth Assam.  Wie sehr dunkele Pycnonotus-Eier. 22 bis 23×16—17 mm.
3001.	**	173. Spizixus semitorques Swinh Thibet.  Dicht kastanienbraun gefleckt. 23×17 mm.
		Fam. Timeliidae
2002	WIII	
5002.	V 111,	76. Clitonyx ochrocephala (Gm.) = Certhiparus o. Gm. = Orthonyx o. Gray Neu-Seeland (Süd-Insel).
		Grauweißer bis fleischfarbiger Grund mit entsprechend granen oder violetten bis kupferfarbigen sehr dicht und gleichmäßig stehenden verwischten Flecken. 22—25×17 mm.  (Abbildung s. Tafel II Fig. 15.)
3003.	VII.	329. Orthonyx temmincki Vig. & Horsf. =
		spinicauda Temm Neu-Süd-Wales. Weiß, wenig glänzend, zartes Korn. 21—22 ×18 nm.
3004.		332. Cinclosoma punctatum (Lath.) Süd-Australien.
		Weißer und graugelblicher Grund mit sehr dicht stehenden graugelblichen bis ganz schwarzen feinen Flecken, die wohl am stumpfen Ende gedrängter stehen, aber keinen Kranz bilden. 28-30×21-22,5 mm.
3005.	,,	333. Cinclosoma castanonotum Gould Süd-Australien.
		Wie vorige.
3006.	,,	340. Eupetes pulcher Shp. = castanonotus Salvad.  pt S. O. Neu-Guinea (Astrolabe-Geb.).  Hochinteressantes Ei, wie auch die beiden folgenden Arten. Gelblichweißer Grund mit großen flatschenartigen braungelben Unter- und granschwarzen etwas mehr markierten Oberflecken. welche zum Teil langgezogen erscheinen. Am dicken Pole nehmen die Flecken eine mehr rundliche Form an, Starker Glanz. 29×21,5 mm.
		Total Collinsia States Collinsia Society Mills

3007.	VII.	341.	Eupetes incertus Salvad. S. O. Neu-Guinea (Ar Graugelber Grund mit braungelben markierten Ober- und wenigen schwarzbräunlichen Unterflecken, die sich bei einigen Eiern zu einem Kranze am stumpfen Pole verdichten. Weniger Glanz. Eine Ähnlichkeit mit irgend einem europäischen Ei kann ich nicht finden. 25–28×18–19 mm.	roa-River)
3008.	"	342.	Eupetes Ioriae Salvad S. O. Neu-Guinea (Ar	oa-River)
			Schokoladenbrauner Grund mit rötlichgrauen markierten Unter- und schwarzbräunlichen ebenfalls scharf begrenzten Oberflecken, die am stumpfen Pole einen schwachen Kranz bilden. Geringer Glanz. 29×22 mm.	
3009.	* * *	342.	Pycnoptilus floccosus Gould Süd-A	kustralien
			Fast einfarbig schokoladeugrau bis schokoladen- braun, am stumpfen Ende steht ein Kranz von noch dunkelerer Farbe und schwarzen Schnörkeln. 26×19 mm.	
3010.	,,	347.	Hylacola cauta Gould Süd-A	ustralien
			Schokoladengrauer Grund mit einem Kranz von dunkeln Schnörkeln und Linien. 20×15 mm.	
3011.	,,	350.	Psophodes crepitans (Lath.) Süd-A	ustralien
			Blauweißer Grund mit scharf markierten violetten Unter- und tiefschwarzen Oberflecken und Wurmlinien. $26-29{\times}19-21$ mm.	
3012.	٠,	353.	Pterorhinus davidi Swinh No Dunkelblau. 27,5×19 mm.	rd-Thibet
3013.	,*	359.	Trochalopterum variegatum (Vig.) Hellblaugrün mit rostbraunen ziemlich gleichmäßig verteilten Flecken. 28×22 mm.	Himalaya
3014.	٠,	359 p	ot. Trochalopterum simile Hume	Kaschmir
3015.	••	360.	Trochalopterum erythrocephalum (Vig.)	Himalaya
			Blaugrüner Grund mit wenigen am stumpfen Ende stehenden markierten braunen Flecken, die auch zuweilen durch Haarstriche verbunden sind. 27×20 mm.	
3016.	.,	362.	Trochalopterum uigrimentum Hodgs	Himalaya
	.,		Wie vorige. Die Flecken sind schwarz bis schwarzbraun. $30-31\times20-22$ mm.	
3017.		363.	Trochalopterum chrysopterum (Gould) = $vufi$ -	
			capillum Blyth	s, Assam
2010		00.		
3018.	٠,	<b>3</b> 65.	Trochalopterum rufigulare (Gould) Weiß. 27×19,5—21 mm.	Himalaya

3019.	VII,	367.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3020.	٠,		Trochalopterum prjevalskii Menzbier Kan-su. Dunkelblau mit wenigen rostbraunen Flecken meist am stumpfen Pole. $25{\times}19$ mm.
3021.	,,	371.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3022.	,•	373.	Trochalopterum eachinnans (Jerd.) Süd-Indien.  Den vorigen ähnlich, nur ist die Farbe der Flecken und Wurmlinien nicht so intensiv.
3023.	,,	376.	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
3024.	٠,	376.	$\begin{array}{ccccc} \textbf{Trochalopterum taivanum (Swinh.)} & . & . & . & . & . & . & . & . & . & $
3025.	,,	377.	$\begin{array}{lll} \textbf{Trochalopterum lineatum (Vig.)} = \textit{Garrulax} \\ \textit{setifer Blyth} & . & . & . & . & . & . & . & . & . \\ & & & &$
3026.	,,	379.	Trochalopterum imbricatum (Blyth) Himalaya. Einfarbig bläulichweiß. $25{\times}19$ mm.
3027.	,,	379.	Trochalopterum virgatum Godw. Aust Assam. Tief blaugrün. $28{\times}21$ mm.
3028.	,,	385.	Ianthoeinela lunulata Verr Thibet. Tief blaugrün. $30{\times}22{,}5$ mm.
3029.	• •	—.	Ianthocincla einereiceps Styan China. Tief blaugrün. $27{\times}19$ mm.
3030.	٠,	390.	Argya subrufa (Jerd.) = Macrocercus subrufus Blyth Süd-Indien.  Alle Argya-Eier sind tief dunkelblau und stark glänzend. 21,5×17,5 mm.
3031.	,,	390.	Argya hyperythra Shp Süd-Indien. $24{\times}18$ mm.
3032.	,,	392.	Argya earlei (Blyth) Ostindien, Pegu. $21.5 \times 17$ mm.
3033.	;;	393.	Argya caudata (Drap.) = $huttoni$ (Blyth) Ostindien, $20-21\times17-17.5$ mm. Beludschistan.
3034.	,,	397.	Argya chalybea (Bp.) Palästina. $25{\times}19$ mm.
3035.	,,	396.	Argya gularis (Blyth) Birma. 21×17,5 mm.

3036.	VII,	397.	Argya fulva (Desf.) = Crateropus numidicus Loche Algerien. 24×18 mm.
3037.		398.	<b>Argya malcolmi (Sykes)</b> Ostindien. 23,5—26×18—19 mm.
3038.	٠,	509.	Argya longirostris (Moore) Assam. $21 \times 17 \text{ mm}$ .
3039.	• •	410.	Pomatorhinus montanus Horsf Java. Weiß. $26{ imes}19$ mm.
3040.	••	411.	Pomatorhinus borneensis Cab Malakka. Weiß. $27{\times}20~\mathrm{mm}$ .
3041.	••		Pomatorhinus schisticeps Hodgs Himalaya. Weiß. $26{\times}20$ mm.
3042.	,.	414.	Pomatorhinus olivaceus Blyth Tenasserim. Weiß. 28×19 mm.
3043.	٠,	414.	Pomatorhinus melanurus Blyth Ceylon. $25.5 \times 18 \text{ mm}$ .
3044.	;;	415.	Pomatorhinus horsfieldi Sykes Süd-Indien. Weiß. 26,5×19 mm.
3045.	:,	418.	Pomatorhinus austeni Hume Assam (Manipur hills). Weiß $25,5\times19$ mm.
3046.	,,	418.	Pomatorhinus temporalis Vig. & Horsf Australien.
			Sehr interessante Eier. Die Grundfarbe ist hellbis dunkelgrau. Die ganze Fläche umspannen kreuz und quer schwarze Linien, die zuweilen ein großes Gekritzel bilden. Einzelne Eier kommen auch mit granen Flecken und nur wenigen Wurmlinien vor. 26-28×18-19 mm.  Alle indischen Pomatorhinus-Arten haben weiße, alle australischen so auffallend gefärbte Eier. Schon aus diesem Grunde hätte Sharpe sie nicht durcheinanderstellen, sondern die australischen Vögel unter dem Cabanis schen Namen Pomatostomus trennen sollen.
3047.	,,	419.	Pomatorhinus superciliosus Vig. & Horsf Australien.
3048.		420	Wie vorige. 23-25×17-18 mm.  Pomatorhinus ruficeps Hartl Victoria.
-010.	••		Wie temporalis 23×17 mm.
3049.			Pomatorhinus rubeculus Gould Nord-Australien. Wie temporalis. $23-28{\times}17-19$ mm.
3050.	"	422.	Pomatorhinus ferruginosus Blyth Assam. Weiß. 24×17 mm.
3051.	,,	422.	Pomatorhinus phayrei Blyth Assam. Weiß. 26×19 mm.

3052.	VII.	424.	Pomatorhinus stenorhynchus Godw. Aust Assam. Weiß. $26{\times}18.5$ mm.
3053.	••	424.	<b>Pomatorhinus musicus Swinh.</b> Formosa. Weiß. 24.5×18 mm.
3054.	٠,	426.	Pomatorhinus ruficollis Hodgs Himalaya. Weiß. 28×19 mm.
3055.	••	<b>—</b> .	Pomatorhinus stridulus Swinh
3056.	••	428.	Pomatorhinus hypoleucus (Blyth) = inglist (Hume)
3057.	٠,	430.	Pomatorhinus erythrogenys Vig Himalaya. Weiß. $26{\times}20$ mm.
3058.	٠,	431.	Pomatorhinus macelellandi Jerd Assam. Weiß. $25{\times}18.5~\mathrm{mm}$ .
3059.	••	435.	Garrulax leucolophus (Hardw.) Himalaya. Weiß. Sphärisch wie viele Arten der Gattung. 28×23 mm.
3060.	••	436.	Garrulax belangeri Less Pegu. Weiß. 29×22 mm.
3061.	••	439.	Garrulax albigularis (Gould) Cachar.  Dunkelblau. 29×21,5 mm.
3062.	٠,	441.	Garrulax pectoralis (Gould) Himalaya.  Dunkelblau. 29-34×22-23,5 mm.
3063.	,,	442.	Garrulax moniliger (Hodgs.) Himalaya, Pegu. Dunkelblau. 28,5-31×21-24 mm.
3064.		444.	Garrulax pieticollis Swinh
3065.	٠,	445.	Garrulax gularis (Mc Clell.) Assam. Mattblau oder weiß. $28{\times}23$ mm.
3066.	"	449.	Stactocichla merulina (Blyth) Assam. Tiefdunkelblau. 26×21 mm.
3067.	,,	450.	Grammatoptila striata (Vig.) Himalaya, Dunkelblau. $28{\times}23$ mm.
3068.	,•		Grammatoptila austeni Oates NCachar. Wie vorige. $34{\times}24{,}5$ mm.
3069.	,,	453.	Rhinocichla treacheri (Shp.) Nord-Borneo (Kina Balu). Dunkelblau. $28{\times}19{,}5$ mm.
3070.	"	454.	Dryonastes ruficollis (Jard. & Selby) Himalaya. Bläulichweiß. $25{\times}19$ mm.

B071. VII, —. <b>Dryonastes castanotis Ogilvie Graut</b> Hainan Dunkelblan, 28×22 mm.
3072. , 456. Dryonastes nuchalis (Godw. Aust.) Assam Blaßblau. $28-30{\times}20,5$ mm.
3073. ,, 457. Dryonastes monachus (Swinh.) Hainar Mattblau. $26{\times}21$ mm.
3074, 458. <b>Dryouastes perspicillatus (Gm.)</b> China Bläulichweiß. 29×22 mm.
3075. ,, 459. <b>Dryonastes sannio (Swinh.)</b>
3076, 461. <b>Dryonastes berthemyi (David &amp; Oust.)</b> China Hell- bis dunkelblan. 29×20 mm.
3077. " 461. Dryonastes caerulatus (Hodgs.) Himalays Dunkelblau. $30\times22$ mm.
3078. ,, 462. <b>Dryonastes subcaerulatus (Hume)</b> NCacha Wie vorige.
3079. ,, 470. <b>Crateropus reinwardti Sws.</b> West-Afrika (Insel St. John Dunkelblau. 31×22 mm.
3080, 472. Crateropus jardinei Smith Transvaa Dunkelblau. $26{\times}19{,}5$ mm.
3081. " 474. Crateropus kirki Shp Nyassa-Se Dunkelblau. $27{\times}19$ mm.
3082. "—. Crateropus sharpei Reichn Südost-Afrik Das von Böhm in Ugogo gesammelte Ei ist dunkelblan und mißt 25×18 mm.
3083. ,, 475. Crateropus bicolor Jard Süd-Afrik Dunkelblau. $30{\times}21$ mm.
3084. ,, 478. Crateropus hartlaubi Bocage Südwest-Afrik Dunkelblau. $25{\times}18$ mm.
3085. ,, 478. Crateropus canorus (L.) = Malacocercus terricolor Blyth = malabaricus Jerd Ostindie Dunkelblau. $25{\times}20$ mm.
3086. ,, 480. Crateropus griseus (Gm.) Süd-Indie Dunkelblau. 25,5 $\times$ 19 mm.
3087. ,, 481. Crateropus striatus (Sws.) Ceylo Dunkelblau. $24{\times}19$ mm.
3088. " 482. Crateropus somervillei (Sykes) . Süd-Indien (Bombay

3089.	VII,	501.	Calamanthus fuliginosus (Vig. & Horsf.).	Tasmanien.
			Lehngelbe Grundfarbe mit dunkelbraunen verwischten Flecken, die am stumpfen Ende sozusagen einen dunkelen Klex bilden. 20-22 ×15,5-17 mm.	
3090.	,,	502.	Calamanthus campestris (Gould) Süd	-Australien.
			Den vorigen ähnlich, aber bräunlicher gefleckt. $20{\times}15{,}5$ mm.	
3091.	77	498.	Cinclorhamphus cruralis (Vig. & Horsf.) Süd Rötlichweißer bis fleischfarbiger Grund mit lerchenartig verwischten dickstehenden matt- brännlichen bis schwarzbraunen Pünktchen, die bei manchen Eiern einen Kranz bilden. 22 bis 24×16 mm.	-Australien.
3092.	,,	500.	Cinclorhamphus rufescens (Vig. & Horsf.) Ein wenig lebhafter gefärbt als vorige. 20 bis 21×15 mm.	Australien.
3093.	• • •	507.	Timelia pileata Horsf	Java.
3000.	,,		Weißer Grund mit violetten, grauen und fast schwarzen kleinen und großen Flecken. 19×15 mm.	
3094.	,,	507 p	ot. Timelia jerdoni Walden	Pegu.
3095.	,,	5071	ot. Timelia bengalensis Godw. Aust	Bengalen.
3096,	"	<b>51</b> 0.	Pyctorhis sinensis (Gm.) Ostin  Weiß, rosa bis fuchsiger Grund. Große violette, mahagonifarbige und kirschrote Flecken, Flatschen, Schnörkeln und Haarstriche. Ich habe noch keine zwei sich vollkommen gleichende Eier gesehen. Es kommen auch sehr fein gefleckte und solche mit einem Kranze am stumpfen Ende vor. 17-20×14.5-15 mm.	dien, Pegu.
3097.		514.	Ophrydornis albigularis (Blyth) = Dumetia	Ostindien.
			<ul> <li>a. (Blyth)</li></ul>	Ostinuien,
3098.	,,	515.	Dumetia hyperythra (Frankl.)	Süd-Indien.
	,,		Weiß mit sehr feiner und dichter braunroter Be- fleckung. Am stumpfen Pole meist ein Kranz. 17,5×14 mm.	
3099.	••	97.	Bowdleria punctatus (Q. & G.)	Ne <b>u-S</b> eeland.
			Die Eier, welche direkt aus Neu-Seeland in meine Hände gelangten, ähneln in der Färbung sehr unseren Locustellen und gleichen nahezu den Eiern der Megalurus gramineus und ruficeps. 20×15 mm.	

3100.	VII.	95.	Sphenoeacus africanus (Gm.) Süd-Afrika.
			Weiß bis bläulichweißer Grund mit zarten dunkelvioletten bis rotbraunen Flecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. 21×14,5 mm.
3101.	: ,	518.	<b>Pellorueum mandellii Blanf.</b> = nipalense (Hodgs.)
			Entfernt an Eier von Alauda arborea erinnernd. Die Fleckung ist bei einigen Eiern sehr bräunlich. 23×16,5 mm
3102.	11	519.	Pellorneum minus (Hume) = intermedium Shp Pegu.
9109		* 00	Wie vorige. 20,5×15 mm.
3103.	"	ə20.	Pellorneum ruficeps Sws Ostindien. Wie mandellii.
3104.	,,	521.	Pellorneum subochraceum Swinh
3105.	77	522.	Pellorneum palustre Gould Assam. Wie mandelli.
3106.	,-	556.	Pellorneum ignotum Hume = Drymocataphus i. (Hume)
			Rötlichweiß mit sehr mattbraunen fast rosa- farbenen zarten ganz gleichmäßig verteilten und sehr dicht stehenden Flecken, oder sehr dicht rostbrann und dicker gefleckt. 20×15 mm.
3107.	,,	523.	Scotocichla fuscicapilla (Blyth) Ceylon.
			Grauweißer Grund mit fuchsiggrauen und graubläulichen über die ganze Fläche dicht verteilten Flecken. 19×14,5 mm.
3108.	,,	529.	Bernieria madagascariensis (Gm.) Madagascar.
			Weißer fleischfarbiger und ziegelroter Grund mit hell-, dunkel- und schwarzbraunen Flecken und Punkten, die bei manchen Eiern wolkenartig die ganze Fläche bedecken, bei anderen scharf markiert sind. 22—23,5×15—16,5 mm.
$31\overline{0}9.$	,,	541.	Turdinus abbotti (Blyth) Pegu.
			Fleischfarbiger Grund mit violetten und ziegel- roten Wolken und dunkelbraunen markierten Punkten und Schnörkeln. 22×17 mm.
3110.	,,	544.	Turdinus sepiarius (Horsf.) Java.
			Wie vorige. 21×15 mm.
3111.	"		Turdinus magnirostris (Moore) Malakka. Wie abbotti. 21×15,5 mm.
3112.	"	550.	Drymochaera badiceps Finsch = Vitia rufi- capilla Rams Viti-Inseln.
			Vom oologischen Standpunkte aus betrachtet gehört der Vogel zu den Cettien, denn die Eier gleichen dem C. cetti aufs Haar. (S. meine ans- führlichen Mitteilungen darüber Cab. Journ. 1879 pag. 399 und 404.)

5115. VII, 556	Drymocataphus capistratus (Temm.) =
	Macronus c. Gray Java.  Fleischfarbiger Grund mit braunen Wolken und einem ganzen Netz von braunen Haarlinien. 23×16,5 mm.
3114. ,, 554	. Drymocataphus nigricapitatus (Eyton) Malakka. Wie vorige. 21×15 mm.
3115. ,. 557	. Drymocataphus assamensis Shp Assam. Grünlichgrauer Grund mit sehr dichter graubrauner Fleekung. 20×16 mm.
3116. ,, 557	. Drymocataphus tickelli (Blyth) Assam. Wie vorige.
3117 560	Ortygocichla rubiginosa Scl Neu-Pommern.  Lerchenfleckung, nur statt schwarzer rot- bis dunkelbrauner Ton. 23×16,5 mm.  (Abbildung s. Taf II Fig. 14.)
3118, 568	. Setaria albigularis Blyth Malakka (Salanga). Weiß mit bläulichem Schimmer. $19{\times}13$ mm.
3119. ,, 570	2. Xanthomixis zosterops (Shp.) = Bernieria z. Shp
3120, 590	Crateroscelis murina (Scl.) Neu-Guinea.  Gelblichweiß mit Motaeillenartiger dichter rostbrauner Fleckung, am stumpfen Pole einige sehwarze Haarstriche. 23×18 mm.
	Gelblichweiß mit Motacillenartiger dichter rostbrauner Fleckung, am stumpfen Pole einige
3121. ,. 594	Gelblichweiß mit Motacillenartiger dichter rostbrauner Fleckung, am stumpfen Pole einige schwarze Haarstriche. 23×18 mm.  Turdinulus roberti Godw. Aust. = murinus (Blyth) Assam (Manipur hills).  Weißmit zarten rostbraunen Flecken, die, ohne einen Kranz zu bilden, am stumpfen Pole gehäuft
3121. ,. 59- 3122. ,. —	Gelblichweiß mit Motacillenartiger dichter rostbrauner Fleckung, am stumpfen Pole einige schwarze Haarstriche. 23×18 mm.  Turdinulus roberti Godw. Aust. = murinus (Blyth) Assam (Manipur hills).  Weißmit zarten rostbraunen Flecken, die, ohne einen Kranz zu bilden, am stumpfen Pole gehäuft stehen. 19×15 mm.  Turdinulus exsul Shp Nord-Cachar.  Wie vorige. Einige Eier haben auch zarte fuchsige Flecken.  Corythocichla striata (Walden)
3121. ,. 594 3122. ,. — 3123. ,, 598	Gelblichweiß mit Motacillenartiger dichter rostbrauner Fleckung, am stumpfen Pole einige sehwarze Haarstriche. 23×18 mm.  Turdinulus roberti Godw. Aust. = murinus (Blyth) Assam (Manipur hills).  Weißmit zarten rostbraunen Flecken, die, ohne einen Kranz zu bilden, am stumpfen Pole gehäuft stehen. 19×15 mm.  Turdinulus exsul Shp Nord-Cachar.  Wie vorige. Einige Eier haben auch zarte fuchsige Flecken.

Nehrkorn

14

3126.	VII,	622.	Alcippe poeocephala (Jerd.) = phaeocephala (Shp.)
			Wie vorige, nur größer. 19×15 mm.
3127.	••	623.	Alcippe phayrei Blyth Assam
			Vermutlich kommen auch dieselben Varietäten vor wie bei nipalensis. Wenig größer als diese.
3128.	••	625,	Rhopocichla atriceps (Jerd.) Süd-Indien (Kanara) Weiß mit rotbraunen teils großen, teils sehr feinen Punkten, die am stumpfen Ende ge- drängter stehen. 17—18×13—14 mm.
3129.	••	625.	Rhopocichla nigrifrons (Blyth) Ceylor Wie vorige.
3130.	.,	619.	Proparus vinipectus (Blyth) Himalaya
			Graubläulicher Grund mit einer Zeichnung, die an die Eier unserer Sylvia curruca erinnert. 18×13 mm.
3131.	,,	610.	Schoeniparus rufigularis (Mandelli) Assan
			Grauer bis blaugrauer Grund mit einer Zeichnung, die ungefähr in der Mitte steht zwischen der von Sylvia curruca und hortensis. 19,5 bis 20,5×14,5—15 mm.
3132.	**	610.	Schoeniparus mandellii (Godw. Aust.) . Nord-Cachai
			Wie unsere Sylvia atricapilla gefleckt. $21.5 \times 15.5$ mm.
3133.		608.	Pseudominla eastaneiceps (Hodgs.) = Sitti- parus c. (Oates) = Minla brunneicauda Shp Assam
			Weiß mit sehr zarten rostbraunen und braunvioletten Fleckehen. $16.5 \times 13$ mm.
3134.	,•	609.	Pseudominla cinerea (Blyth) Assam
			Gelber Ton mit zarten fuchsiggrauen Flecken, zu denen sich am stumpfen Pole einige schwarzgraue finden. Im allgemeinen den Eiern unserer Sylvia subalpina nicht unähnlich. 17×13,5 mm.
3135.	,,	532.	Stachyris nigriceps Hodgs Pegu, Himalay Weiß. 19×14—15 mm.
3136.	٠,		Stachyris borneensis Shp Nord-Borneo (Kina Balu)
			Wie vorige.
3137.	**	—.	Stachyris davisoni Shp Malakka (Pahang) Wie vorige.
3138.			Stachyris melanothorax (Temm.) Java
			Weiß mit sehr zarten, kaum sichtbaren fuchsigen Fleckchen am stumpfen Pole. 18×13 mm.
3139.	٠,	601.	Stachyris chrysaea Blyth Himalaya
			Viele Eier sind einfarbig weiß, andere haben kaum sichtbare fuchsige Fleckchen am stumpfen Ende. 15,5×12 mm

3140.	VII	. 602. Stachyris assimilis Wald Cachar. Wie vorige.
3141.		467. Thringorhina oglei (Godw. Aust.) Assam. Weiß. 23×17 mm.
3142.	,,	598. Stachyridopsis ruficeps (Blyth) Himalaya.
		Weiß mit meist fuchsigen, auch mattbräunlichen Fleckehen. $17{\times}13$ mm.
3143.	,,	599. Stachyridopsis rufifrons (Hume) Assam.  Nur wenig kleiner als vorige.
3144.	,,	600. Stachyridopsis pyrrhops (Blyth) Kaschmir. Wie ruficeps. 16,5×12,5 mm.
3145.	,,	580. Cyanoderma erythropterum (Blyth) Malakka.  Wie St. ruficeps, mur sind die Flecken lebhafter rostbraun. 16×13 mm.
3146.	,,	576. Mixornis gularis (Raffl.)
		Weiß mit rostbraunen Ober- und einigen vio- letten größeren Schalenflecken, welche am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 18×13 mm.
3147.		578. Mixornis rubricapilla (Tick.) Himalaya, Pegu.
		Weiß mit hellbräunlichen meist größeren Flecken, die am stumpfen Ende gedrängt stehen. $16.5 \times 13.5$ mm.
3148.	.,	580. Mixornis borneensis Bp Borneo.
01.10		Wie vorige, nur größer. 18,5×14 mm.
3149.		<ul> <li>—. Mixornis montana Shp Nord-Borneo (Kina Balu).</li> <li>Wie vorige.</li> </ul>
3150.	"	583. Macronus ptilosus Jard. & Selby Java.
		Weißer Grund mit gleichmäßig verteilten graubraunen, ziemlich markierten kleinen Ober- und mehr violettbraunen Unterflecken. Rundlich. 18×15 mm.
3151.	.,	—. Macronus mindanensis Steere Mindanao.
		Die von Dr. Platen gesammelten Eier haben weißen Grund mit bei einzelnen kleinen, anderen größeren markierten lebhaft hellroten oder braunen Flecken, unserer Hirundo rustica nicht unähnlich. 18—20×14 mm.  (Abbildung s. Taf. II Fig. 16.)
3152.	77	7. Myiophoneus temmineki Vig Himalaya.
	"	• -
	"	Grauer bis rötlichgrauer Grund mit bei manchen Eiern so dicht stehenden kleinen Flecken, daß sie einfarbig erscheinen wie die Eier unserer Garrulus in graugrün. 35-38×25 mm.
3153.	,,	Eiern so dicht stehenden kleinen Flecken, daß sie einfarbig erscheinen wie die Eier unserer

3154.	VII,	Myiophoneus borneensis Scl NWBorneo.
		Wie vorige.
3155.		9. Myiophoneus eugenei Hume Assam
		Sehr schwache Fleckung, sonst aber den temmincki gleich.
3156.		10. Myiophoneus horsfieldi Vig Bengalen
		Die Grundfarbe mehr blaugrau. $34.5 \times 24$ mm.
3157.		12. Arrenga cyanea (Horsf.) Java
		Gelblichweiß mit mattbraunen und rosa- farbenen sehr zarten Flecken, die am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 34,5×24 mm.
3158.	**	15. Brachypteryx albiventris (Blanf.) Palai-Hills, Süd-Indien Olivenbraun oder graugrün mit dichten, fast ineinander fließenden graubraunen Flecken, ähnlich wie bei vielen Eiern unserer cyanecula. 22,5×16 mm.
3159.		16. Brachypteryx rufiventris (Jerd.) = Callene
		r. Jerd
3160.	"	<ul> <li>Heteroxenicus sinensis Rickett</li></ul>
3161.	"	28. Heteroxenicus leucophrys (Temm.) Java Ölgraugrün, unseren luscinia sehr ähnlich. $21,5\times15,5$ mm.
3162.		29. Heteroxenicus nipalensis (Moore) Assam Wie vorige. $19,5-20,5\times14,5-15$ mm.
3163.	٠,	—. Heteroxenicus carolinae (La Touche) China Wie leucophrys.
3164.	,,	604. <b>Tesia cyaniventer Hodgs.</b> = Oligura c. (Hodgs.) Nord-Cachar Rötlich fleischfarbener Ton mit kaum sichtbarer nadelstichgroßer Fleckung. Am stumpfen Pole ein dunkeler Kranz. 19×12,5 mm.
3165.	,,	80. Lioptila annectens Blyth Assam Graublauer Grund mit bräunlichen Wolken und nur wenieen Flecken und Stricheln. 21×16.5 mm.

3166.	VII,	<del>1</del> 03.	Lioptila capistrata (Vig.) = Malacias c. (Vig.)  Bläulichweiß mit teils verwischten, teils scharf begrenzten violetten und rotbraunen Flecken und Schnörkeln, welche meist einen Kranz bilden. 26×18 mm.
3167.	,, 4	106.	Lioptila gracilis (Mc Clell.) Assam.
			Matt blaugrüner Grund mit zarten rostbraunen unregelmäßigen Flecken, welche ziemlich gleichmäßig verteilt sind, nur am stumpfen Pole etwas dichter stehen. 23×17 mm.
3168.	5	<b>1</b> 63.	Actinodura egertoni Gould Himalaya.  Hellblauer Grund mit teils verwischten, teils scharf markierten braunrötlichen und schwarzbraunen Flecken und Wurmlinien. 24—25×18 mm.
3169.	,,	—.	Actinodura khasiana Godwin-Austen Assam Wie vorige. (Khasi-Hills).
3170.	., 6	515.	Staphidia torqueola (Swinh.) . China (West-Fokien).
			Weiß bis bläulichweiß mit schwarzbraunen zarten Flecken, die am stumpfen Ende ge- drängter stehen. 19×14.5 mm.
3171.	-,, €	316.	Staphidia castaneiceps (Moore) Nord-Cachar.
			Wie vorige, nur kleiner. 17×13 mm.
3172.		<b>—</b> .	Staphidia everetti Shp Borneo.  Die von Whitehead am Kina-Balu gesammelten Eier haben rostbraune Fleckung. 19×14 mm.
3173.	,, (	317.	Staphidia rufigenis (Hume) = Lvulus striatus  Jerd
3174.	e	198	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
0174.	,, •	<b>.</b>	Bläulichgrauer Grund mit ammerartigen, matt- braunen und violetten Schattenflecken, Flatschen, Strichen und Haarlinien, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen. 20—22×14—15,5 mm.
3175.	,, €	340.	Siva eyanuroptera Hodgs Assam.  Blänlichweißer Grund mit scharf markierten violetten und rostbraunen Flecken und gelegentlichen schwarzen Haarstrichen. Die spitze Hälfte der Eier ist meist fleckenlos. 21×16 mm.
3176.	,, •	i33.	Yuhina nigrimentum Hodgs Himalaya.  Bläulichweißer Grund mit einem Kranze von matt- und violettgrauen kleinen Flecken, die sich auf der übrigen Fläche nur vereinzelt finden. 16×12 mm.
3177.	"		Yuhina pallida La Touche

3178.	VII,	613.	Den folgenden sehr nahestehend. Durchschnittlich ein wenig kleiner.	. Assam.
3179.	٠,	612.	Ixulus flavicollis Hodgson	Himalaya.
			Sehr dicht gefleckten Rauchschwalben-Eiern (Hir. rustica) nicht unähnlich. Die Fleckung ist etwas mehr rötlichbraun. 18-20×13.5 mm.	
3180.	',	644.	Liothrix calipygus Hodgs.  Bläulichweißer Grund mit violetten Unterund matt- und dunkelrostroten Oberflecken und Schnörkeln, welche die Spitze meist frei lassen. 21×16 mm. Die bei Dr. Ruß in der Vogelstube gelegten Eier unterscheiden sich nicht von denen aus der Freiheit.	Himalaya
3181.	٠,	644 p	ot. Liothrix luteus (Scop.) China (A. Wie vorige.	A. d. Gef.).
3182.	VIII	, 117.	Pterythius melanotis Hodgs. = Allotrius m.	
			(Hodgs.)	. Assam.
3183.		116.	Pterythius flaviscapus (Temm.) Im allgemeinen den vorigen gleich: Rötlichgrauer Grund mit grauen, violetten und schwarzen Flecken. 23×15 mm.	Java
3184.	,,	116.	Pterythius aenobarbus (Temm.)	Java
3185.	,,	118.	Pterythius xanthochloris Hodgs N  Den melanotis sehr ähnlich.	ord-Punjab
3186.	VII,	642.	Mesia argentauris Hodgs.  Hellbläulicher Grund mit violetten und rostbraunen größeren Flecken, namentlich am stumpfen Ende. 21×15,5 mm.	Himalaya
3187.	ХШ	, 117.	. Psaroglossa spiloptera (Vig.) . Kumaoni (N	ord-Indien)
			Bläulichweiß mit violetten und brannroten begrenzten Flecken, welche nach dem stumpfen Pole hin gedrängter stehen. Die Eier zeigen den Charakter derjenigen einiger Calornis-Arten. 25×18 mm.	
3188.	VII,	496.	Paradoxornis flavirostris Gould	. Assam.
			Erinnernd an die Eier unserer Sylvia hortensis und atricapilla. Eine Varietät hat weißen Grund mit sehr feinen violetten und graubraunen Pünktehen, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. 23,5×18 mm.	
3189.	VIII	. 77.	Panurus biarmicus (L.) = Parus barbatus Pall	. Wolga

3190.	VIII. —. Panurus sibiricus (Bp.) Sibirien (	Barnaul).
3191.	., 490. <b>Suthora bulomachus Swinh.</b>	Formosa.
3192.	VII. 490. Suthora webbiana Gray  Die von Swinhoe und anderen gesammelten Eier sind einfarbig dunkelblau, hellbläulichweiß und ganz weiß. 15×12.5 mm.	China.
3193.	" 494. Suthora atrisaperciliaris (Godw. Austen) Nor Einfarbig mattblau. 18×13 mm.	d-Cachar.
3194.	doxornis r. Blyth	Assam.
3195.	sehr nahestehend. 20,5×16,5 mm.  ., 492. Scaeorhynchus gularis (Gray)  Wie vorige: andere Eier haben rostbraune große Flecken und starken Glanz.	Assam.
	Fam. Troglodytidae.	
3196.	VI, 183. (Cinnicerthia unibrunnea (Lafr.)	olumbien.
3197.	" 186. Heleodytes griseus (Sws.)	Orinoco.
3198.		Amazonia.
3199.	" 196. Heleodytes couesi (Shp.)	Mexiko.
3200.	" 197. <b>Heleodytes affinis Xantus</b> = brunneicapillus Shp Süd-Kalifornien  Die von Forrer gesammelten Eier haben weißen bis rötlichgelben Grund mit feinen violetten und rötlichbraunen Flecken. 25×18 mm.	(La Paz).

3201.	VI,		Heleodytes bryanti Anthony Kalifornien (Los Angeles). Wie vorige.
3202.		200.	Heleodytes balteatus (Baird) Peru.  Das von Taczanowski stammende Ei ist sehr zartschalig und reinweiß. 22,5×16 mm.
3203.	••	206.	Thryophilus longirostris (Vieill.) Süd-Brasilien. Weißer Grund mit violetten Unter- und braungelben Oberflecken, die am stumpfen Ende einen dichten Kranz bilden. 19-21×14,5-15,5 mm.
3204.	,,	207.	Thryophilus albipectus (Cab.) = $leucotis$ Shp Peru. Wie vorige, nur kleiner. $18 \times 13$ mm.
3205.	••	209.	Thryophilus modestus (Cab.) Chiriqui. Weiß mit starkem Glauze. $20.5 \times 15$ mm.
3206.		213.	Thryophilus sinaloa Baird Mazatlan.  Die von Forrer gesammelten Eier sind einfarbig bläulichweiß. 19—20×13,5—14 mm.
3207.	••	221.	Thryothorus ludovicianus (Lath.) Östl. Nord-Amerika. Weißer Grund, sehr rundliche Gestalt und scharf markierte braune Flecken in verschiedenen Nuancen. 19×15 mm.
3208.	,,	222.	Thryothorus berlandieri Baird Texas. Wie vorige.
3209.	**	222.	Thryothorus miamensis Ridgw. = Th. lud.  m. Ridgw Florida  Diese und auch die folgenden den vorigen sehr ähnlich.
3210.	,,	224.	Thryothorus albinucha (Cabot) = $petenicus$ $Salv.$
3211.	,,	228.	Thryothorus rufescens Lawr Dominica  Sehr dichte locustellenartige braunrötliche Fleckung. 19×14 mm.
3212.	,,	228.	Thryothorus grenadensis Lawr Insel Grenada Sehr dichte mattbraune Fleckung. $17{\times}13,5$ mm.
3213.	,,	233.	Thryothorns genibarbis Sws Amazonia, Bolivien  Die von Hahnel und Garlepp gesammelten Eier sind weiß mit zarten rotbraunen Flecken und Punkten, die am stumpfen Eude einen Kranz bilden. 20,5×14,5 mm.
3214.	,,	236.	Thryothorus amazonicus Shp Amazonia Nur wenig dunkeler als vorige. 23×15,5 mm.
3215.	"	236.	Thryothorus griseipectus Shp Amazonia

3216.	VI,	237.	Thryothorus maculipectus Lafr Guatemala.
			Das von Sarg eingesandte Ei ist weiß und sehr zartschalig. $20 \times 15$ mm,
3217.	,.	238.	Thryothorus rutilus Vieill. = rutilans Sws.  .  Venezuela.
			Weiße bis fleischfarbige Grundfarbe mit sehr dichtstehenden violetten bis dunkelbraunen Pünktchen, welche am stumpfen Pole meistens einen Kranz bilden. 17—20×13—15 mm.
3218.	,•	239.	Thryothorus hyperythrus Salv. & Godm Chiriqui. Wie vorige.
3219.	٠,	225.	Thryomanes bewicki (Audub.) Südöstl. Nord-Amerika.
			Weiß mit weniger markierten und bei einigen Eiern sehr verwischten violetten und mattgrau- braunen Punkten und Stricheln. 16-17×13 bis 14 mm.
3220.		226.	Thryomanes bairdi (Salv. & Godm.) = leuco-
			gaster Cooper
			Sehr feine Fleckung wie unsere Troglodytes parvulus. 15,5—16×12—13,5 mm.
3221.	••	225.	Thryomanes spilurus (Vig.) = bewicki sp. (Vig.) Kalifornien.
3222.		0.11	Wie vorige.
5222,	,,	241,	Cistothorus palustris (Wils.) Östl. Nord-Amerika.  Sehr abweichend von allen anderen Zaunkönig-Eiern. Hell bis tief schwarzgrau mit meist verwischten Flecken wie die Eier unserer Anthus pratensis. 16×12 mm.
3223.	**	<del>-</del> .	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3224.	,,	242.	Cistothorus paludicola Baird = palustris p. Baird
3225.		0.19	Wie palustris.  Cistothorus stellaris (Naum.) Nord-Amerika.
0220.	,•	240.	Weiß. 15,5×12,5 mm.
3226.	,,	248.	$\begin{array}{lll} \textbf{Troglodytes} & \textbf{a\"{e}don} & \textbf{Vieill.} & = & \textit{domesticus} \\ \textit{Bartr.} & . & . & . & . & . & . & . & . & . &$
			Diese und die folgenden 8 Species haben so ziemlich gleichfarbige Eier. Weißer bis fleisch- farbener Grund mit sehr zarten und sehr dicht- stehenden violetten und rötlichbraunen Punkten. Fast alle Gelege sind unter sich verschieden. 16,5×13 mm.
3227.	;;	<b>2</b> 50.	Troglodytes parkmanni Audub. = $a\ddot{e}don \ p$ . $Audub$ Kalifornien.
			Heller als vorige. 16,5×13 mm.
2008			Tracladytes autous Raird — aëdon a Raird Colorado

Wie aëdon.

3229.	VI,	252.	Troglodytes intermedius Cab Costa Rica. Hellgefleckt wie parkmanni. $17,5\times13,5$ mm.
3230.	,,	255.	Troglodytes musculus Naum. = furcus Licht. = platensis Burm Brasilien, Surinam. $16.5 \times 13$ mm.
3231.	,.	257.	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
3232.	;;	258.	<b>Troglodytes rufulus Cab.</b> Guayana. Wie musculus.
3233,	,,		
3234.	,,	259.	Troglodytes tecellatus Lafr. & d'Orb Peru. $18{\times}14$ mm.
3235.	,,	263.	Uroeichla longicaudata (Moore) . Assam (Khasi-Hills). Weiß mit meist markierten zarten rostbraunen Fleekchen. $19{\times}14,5$ mm.
3236.		266.	Salpinetes obsoletus (Say) Nord-Amerika (Colorado).  Weiß oder mit zarten rostbraunen Flecken. 20,5×15 mm.
3237.		269.	Anorthura troglodytes (L.) = Troglodytes parvulus Koch Deutschland.
3238.	,,	272.	Anorthura borealis Fischer Faroer-Inseln.
3239.	,,	273.	Anorthura pallida (Hume) Nördl. Mandschurei. Wie troglodytes und die folgenden 5 Species gefärbt.
3240.			Anorthura pallescens Stejn Aleuten (Attu-Insel).
3241.	,;	275.	Anorthura hiemalis (Vieill.) Nord-Amerika.
3242.	,,	274.	Anorthura pacifica (Baird) Oregon.
3243.	-,	276.	Anorthura fumigata (Temm.) Japan.  Durchschnittlich wenigergeflecktalstroglodytes.
3244.	.,	278.	Anorthura neglecta (Brooks) Kaschmir Die von Davidson gesammelten Eier sind teils weiß, teils wie unsere troglodytes gefleckt.
3245.	٠,	280.	Catherpes mexicanus (Sws.) Mexico. Farbe und Fleckung wie Troglodytes. 19×14 mm.
3246.	"	282.	Catherpes conspersus Ridgw Texas. Farbe und Fleckung wie Troglodytes. 19×14 mm.
3247.	.,	260.	Hemiura solstitialis (Scl.) Columbien.

95.10	771	oe 1	Hamium (Thamladytan) funtan (Shn.) Polivian
9246.	V 1.	201.	Hemiura (Troglodytes) frater (Shp.) Bolivien.  Rötlichweiß mit sehr dichter fast nur nadelstichgroßer rostbrauner Fleckung, die sich am stumpfen Ende meist zu einem Kranze vereinigt.
			18,5 $\times$ 15,5 mm.
3249.	,,	261.	Hemiura brunneicollis (Scl.) Yucatan.
			Wie vorige, zum Teil etwas gröbere Fleckung. 16,5—18×12 mm.
3250.	,,	288.	Henicorhina leucophrys (Tsch.) Peru, Columbien.
			Weiß mit nur sehr wenigen, nadelstichgroßen bräunlichen Pünktchen. 21—22×14,5—15 mm.
3251.	7 ?	302.	Pnoepyga albiventris (Hodgs.) = squamata
			Blyth
3252.	,,	304.	Pnoepyga pusilla Hodgs Assam. Wie vorige.
3253.	**	304.	Pnoepyga rufa Shp Java. Wie albiventris.
			7 CI 117
			Fam. Cinclidae.
3254.	VI,	307.	Cinclus aquaticus Bechst Deutschland.
			Alle Cincliden-Eier sind weiß und gleich groß. 25-26×17-18 mm.
3255,	,,	310.	Cinclus albicollis (Vieill.) Schweiz.
3256.		311.	Cinclus cinclus (L.) = melanogaster Brehm . Schweden.
3257.	,,	312.	Cinclus kashmeriensis Gould Kuldscha.
3258.	,,	314.	Cinclus leucogaster (Bp.) Altai.
3259.	,,	314.	Cinclus asiaticus Sws Turkestan.
3260.	,,	316.	Cinclus pallasi Temm Amur.
3261.			Cinclus sordidus Gould Nord-Thibet.
3262.	,,	317.	Cinclus mexicanus Sws Westl. Nord-Amerika.
			Fam. Mimidae.
3263.	VI	, 338.	Mimus polyglottus (L.) Östl. Nord-Amerika.  Graublauer bis himmelblauer Grund mit großen violetten bis rostbraunen Flecken, die meistens am stumpfen Ende einen Kranz bilden. Alle Mimus-Eier sind sehr nahe verwandt unter einander. 22,5—27×18—19 mm.

220 Mimidae.

3264. VI, 338pt. Mimus leucopterus (Vig.) Texas. Wie vorige.
3265. ,, 340. <b>Mimus orpheus (L.)</b> Jamaica. Wie polyglottus.
3266, 340 pt. <b>Mimus portoriceusis Bryant</b> Puerto Rico. Wie polyglottus.
3267. , 342. Mimus triurus (Vieill.) Argentina, Bolivien.  Bei den Eiern meiner Sammlung sind die Flecken mehr verwischt wie bei den merula- Eiern. 27×20 mm.
3268. , 342. Mimus longicaudatus (Tsch.) Peru. Unseren merula-Eiern sehr nahe verwandt. $26{\times}20~\rm{mm}$
3269. , 345. Mimus thenca (Mol.)
3270. , 346. Mimus lividus (Licht.) Amazonia. Sehr fuchsigbraune meist verwischte Flecken. $28{\times}20~\rm{mm}.$
3271. , 347. Mimus modulator Gould = $calandria\ Gray\ $ Süd-Brasilien. Wie thenca.
3272 348. Mimus saturninus (Licht.) Brasilien. Wie polyglottus.
3273 350. Mimus gilvus (Vieill.) Insel Grenada, Surinam, Venezuela Fuchsig rothraun dicht gefleckt. Ein Ei von Wells aus Grenada hat graubraunen Grund mit Mimus-Flecken. 22,5—29×19 mm.
3274 350pt. Mimus gracilis Cab
3275. , 352. <b>Mimus patagonicus (Lafr. &amp; d'Orb.)</b> Argentina (Tucuman) Fuchsigbraune große Flecken. 25×20 mm.
3276. ,. —. Nesomimus adamsi Ridgw. Galapagos (Chatham-Insel)  Blaugrüner Grund mit meist großen matt- braunen und mattvioletten meist unbegrenzten, verwischten Flecken. 25×19 mm.
3277, 349. <b>Nesomimus melanotis (Gould)</b> Galapagos (Seymour-Insel) Etwas feinere Flecknng als vorige.
3278. ,, —. <b>Nesomimus bauri Ridgw.</b> Galapagos (Tower-Insel) Meist hellblaner Grund, sonst wie adamsi.
3279. , 350. Nesomimus parvulus (Gould)

3280.	VI,	333.	Oreoscoptes montanus (Towns.) Kalifornien.  Hellblaugrün mit markierten violetten und mattbraunen Flecken. 25×17 mm.
3281.	٠,	335.	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
3282.	;;	353,	Toxostoma (Harporhynchus) rufum (L.) Nord-Amerika.  Die Eier haben ein finchsiges Aussehen. Der Grund ist graulichgrün mit über die ganze Oberfläche gleich dicht stehenden feinen Punkten wie manche merula-Eier. 27—30×19—20 mm.
3283.	••	355.	Toxostoma cinereum Xantus Süd-Kalifornien (La Paz).  Bläulichweißer Grund mit sehr mattbraunen Flecken. 25—29×19 mm.
3284.	,.	356.	Toxostoma bendirei Coues
3285.	,•	356.	Toxostoma longirostre (Lafr.) Mexiko.  Den vorigen gleich; die Flecken weniger lebhaft.
3286.	,,		Toxostoma sennetti Ridgw Texas.  Wie vorige.
3287.		358.	Toxostoma curvirostre (Sws.) Mexiko.  Hellbläulicher Grund mit sehr feinen braunen Pünktchen, die über die ganze Oberfläche gleich- mäßig verteilt sind. 30×20 mm.
3288.	٠,	359.	Toxostoma palmeri Coues Arizona.
			Den vorigen ähnlich; wenig kleiner. 27×19 mm.
3289.	••	360.	Toxostoma redivivum (Gambel) Kalifornien. Mehr blangrün und etwas lebhafter gefleckt. $28-32\times20-21$ mm.
3290.	*;		Toxostoma pasadenense Grinnell Süd-Kalifornien. Wie vorige.
3291.	,,	361.	Toxostoma lecontei (Lawr.) Arizona.  Wie redivivum.
3292.	• •		Toxostoma arenicola Anthony Süd-Kalifornien. Einfarbig mattblau. 26,5×18.5 mm.
3293.	,,	361.	Toxostoma crissale (Henry) Arizona. Einfarbig mattblau. 27-30×17-20 mm.
3294.		363.	Melanotis hypoleucus Hartl Guatemala. Einfarbig himmelblau. 33×20 mm.
3295.	,,	364.	Donacobius atricapillus (L.) Süd-Brasilien, Surinam.
	.,		Graubrauner Grund mit kastanienbraunen Flecken, die so dicht stehen, daß die Eier fast einfarbig erscheinen 24-25×16-18 mm.

3296.	VI.	323.	Cinclocerthia ruficauda (Gould) Einfarbig tief dunkelblau. 25,5×20,5 mm.	Dominica.
3297.	,,	329.	Margarops (Cichlherminia) fuscatus (Vicill.) St. Thomas, H	uerto Rico.
			Einfarbig hellblaugrün. 33×22 mm.	
3298.	,,	330.	Margarops densirostris (Vieill.) Einfarbig tiefdunkelblau. 30,5×23 mm.	Dominica.
3299.	**	330.	Allenia montana (Lafr.)	
			Fam. Turdidae.	
3300.	V,	253.	Platycichla flavipes (Vieill.) Si Weiß bis rötlichweißer Grund mit dichten rost- und fuchsigbraunen verwischten Flecken. 29×20.5 mm.	id-Brasilien.
3301.	,,	253 p	t. Platycichla venezuelensis Shp. = carbonaria Licht	Venezuela.
3302.			Myiedestes dominieanus Stejn	Dominica.
	,,		Den townsendi-Eiern sehr ähnlich. 24×17 mm.	
3303.	VI,	374.	Myiedestes townsendi (Audub.) = Myiadectes l. (Aud.) Westl. Vereinig Weiß bis blänlichweißer Grund mit violetten und hellbraunen größeren und kleineren Flecken, die am stumpfen Ende stehen, ohne einen Kranz zu bilden. 22,5—23×16,5 mm.	gte Staaten.
3304.	,,	375.	Myiedestes ralloides (d'Orb.) Colum Reinweißer Grund mit mehr dunkelbraunen Flecken. 23×17 mm.	bien, Peru.
3305.	٠,	376.	Myiedestes melanops Salv	Costa Rica.
3306.	IV,	3.	Cochoa purpurea Hodgs	. Sikkim.
3307.	v.	283.	Mimocichla rubripes (Temm.)	. Cuba.
	. 1		Bläulichweißer bis blaugrüner Grund mit rostroten größeren und kleineren Flecken, wie die übrigen Drosseleier. Einige gleichen unseren merula-Eiern. 28—29×20—23,5 mm.	
3308.	"	<b>—</b> .	Mimocichla schistacea Baird	Ost-Cuba.
			Wie vorige. Einige sehr helle Exemplare.	

3309.	V,	282.	Mimocichla ardesiaca (Vieill.) Puerto Rico. Wie rubripes.
3310.	,,	328.	Cichlherminia dominicensis (Lawr.) Dominica. Einfarbig mattblau. 32-33×22-23 mm.
3311.	,,	235.	Merula merula (L.) Deutschland.
3312.	,,		Merula cabrerae (Hartert)
			. Wie merula.
3313.	••	<u> </u>	Merula mauritanica (Hartert) Marokko. Wie merula.
3314.	,,		Merula intermedia Richm Ost-Turkestan.
001*		10-	Wie merula.
3315,	**		Merula maxima Seebohm Nördl. Mongolei. Wie merula.
3316.	,,	238.	Merula mandarina Bp. = Turdus sinensis Cuv China,
			Unseren viscivorus sehr ähnlich. 28 bis 31 ×22-24 mm.
3317.	,,	248.	Merula boulboul (Lath.) Himalaya.
			Viel dichtere Zeichnung als bei unseren merula, nur die verwischten Flecken fuchsig bis rotbraun. 28-33×21-28 mm.
3318.	,,	245.	Merula alboeineta Royle Sikkim.
			Blaugrüner Grund mit Merula-Zeichnung. $30 \times 22$ mm.
3319.	1,	239.	Merula atrosericea (Lafr.) Venezuela.
3320.	.,	949	Unseren merula ähnlich.  Merula samoënsis Tristr Samoa-Inseln.
3020.	•,	272.	Großtleckiger als unsere merula.
3321.	,,	242 p	t. Merula vanicorensis (Quoy & Gaimard) Vanicoro-Insel. Wie vorige.
3322.	,,	250.	Merula nigropileus (Lafr.) Bombay.  Hellblauer Grund mit rostroten Flecken. 27 bis 30×20—21 mm.
3323.	,,	251.	Merula simillima (Jerd.) Ostindien.
			Graugrüner Grund mit rostroten Flecken. $29-30\times20,5-21$ mm.
3324.	"	258.	Merula poliocephala (Lath.) = nestor Gould Norfolk-Inseln. Bläulichweißer Grund mit mäßig großen rost-
2205		058	braunen Flecken. 31,5×20,5 mm.  Menula bigelen Levend — m.farra Remeas. Viti Inceln
3325.	,,	∠90,	Merula bicolor Layard = ruficeps Ramsay Viti-Inseln. In der Fleckung unseren viscivorus ähnlich. 27×21 mm.
3326.	,•	—.	Merula celaenops Stejn Japan: Seven-Isl. Variiert wie unsere merula.

3327.	v,	222.	Merula	rufiventer Vieill. = cochi V Süd-Brasilien Argentina.
			fle	Grangrüner bis hellgrüner Grund mit Drosselecken. 27—28×19—20 mm.
3328.	,,	223.	Merula	magellanica King
3329.	,,	224.	Merula	falklandica Q. & G Falklands-Inseln Wie magellanica.
3330.	,•	219.	Merula	<b>grayi Bp.</b> = helvolus Licht Guatemala $29-30\times21$ mm.
3331.	17	220.	Merula	casius Bp. = caesius Gray Panama Wie vorige.
3332.	,,	219 p	ot. Merul	a tamanlipennis Nelson Yucatan Wie grayi.
3333.		208.		phaeopygia Cab Amazonia (Obidos) Wenig großfleckiger als pilaris-Eier. 25,5 bis 5,5×19—19,5 mm.
3334.	17	211.		tristis (Sws.) = assimilis (Cab.) Costa Rica, Chiriqui Grangrün mit zum Teil sehr großen matt- und unkelrostbraunen Flecken. $27-28\times20$ mm.
3335.	٠,	212.		leucauchen Scl Guatemala Wie vorige.
3336.	"	210.	Merula	erotopezus Licht Brasilien (Bahia). Wie tristis.
3337.	,,	209.		albicollis Vieill Süd-Brasilien. Graugrüner Grund mit hell- und dunkelbraunen ecken. 29×20-22 mm.
3338.	,,	212.		gymnophthalmus Cab Surinam, Venezuela. Hellblauer Grund mit violetten und hellaunen Flecken. 27-31×19-20 mm.
3339.	٠,	213.		amaurochalina Cab. = leucomelas Vieill. Rio Grande. Wie vorige.
3340.	"	214.		ignobilis Scl Columbien. Wie gymnophthalmus.
3341.	,,		Merula	debilis Hellm
3342,	,,	215.	Merula	plebeia Cab Costa Rica. Einfarbig hellblau. 34×22,5 mm.
3343.	,,	218.		nigrirostris Lawr Insel Grenada. Blaugrünlicher Grund mit verwischten violetten nd rostbrannen Drosselflecken. 25×20 mm.

3344.	V,	216.	Merula fumigata Licht Venezuela.  Graublau bis blaugrün mit zarten fuchsigen und braunen Drosselflecken. 28—29×19,5 mm.
3345.		216.	Merula albiventer Spix
3346.	,•	247.	Merula aurantia (Gm.)
3347.	,.	261.	Merula cardis (Temm.) Japan. Färbung wie viscivorus. 27-28×20-21 mm.
3348.		274.	Merula unicolor (Tick.)
3349.	,.	278.	Merula vanuensis Seebolum = $vitiensis$ Layard Viti-Inseln. Unseren pilaris-Eiern ähnlich. $30 \times 22$ mm.
3350.	,,	227.	Merula olivacea L Süd-Afrika. Unseren viscivorus sehr nahestehend, die Flecken nur nicht scharf markiert. $30{\times}22$ mm.
3351.	٠,	230.	Merula pelios Bp Abessinien, Kamerun. Wie feingezeichnete merula-Eier. 26 bis $30{\times}20{-}21$ mm.
3352.	,,	231.	Merula cryptopyrrha Cab. = chiguancoides Seebohm Togo. Unseren Turdus pilaris sehr ähnlich. $25\times$ 21 mm.
3353.		243.	Semimerula fuscatra (d'Orb. & Lafr.) Bolivien.  Mit ziemlich großen, meist scharf markierten Flecken. 30×20 mm.
3354.	••	244.	Semimerula gigas (Fraser) Columbien.  Mit größerer und intensiverer Fleckung als 38×25 mm.
3355.	,,		Semimerula pallidiventris (Berlepsch) Venezuela (Merida). Wie vorige.
3356.	,,	242.	Semimerula nigrescens (Cab.) Costa Rica (Volcan de Irazu).  Einfarbig blaugrün. Die von Boucard gesammelten Eier sind so zerbrochen, daß sie nicht gemessen werden können.
3357.	٠,	225.	Semimerula chiguanco (d'Orb. & Lafr.) Bolivien. Lebhaft blaugrau mit mittlerer Drosselfleckung. $33-35{\times}24~\text{mm}$ .
3358.	.,	172.	Geocichla cyanonota (Jard. & Selby) Bombay.  Manche Varietäten unseren merula-Eiern ähnlich, andere insofern abweichend, als viele violette Grundflecken vorhanden sind. 25 bis 28×14 mm.

15

3359.	V.	Unseren pilaris-Eiern ähnlich, nur Grund-	Himalaya.
		färbung nicht so graulich. $27-28.5\times17-20$ mm.	
3360.	••	174. Geocichla rubecula Gould	. Java.
3361.		178. <b>Geocichla wardi (Jerd.)</b>	Himalaya.
3362.		180. Cichloselys sibiricus (Pall.)	Amur.
3363.		180 pt. Cichloselys davisoni (Hume) = sibiricus pt Wie vorige. 29-30×21.5 mm.	. Japan.
3364.	••	182. Psophocichla litsitsirupa (Smith) = Turdus strepitans Smith	Namaqua.
3365.		183. Aegothocichla terrestris (Kittl.)	Bonin-Ins.
3366.		176. <b>Hesperocichla naevia (Gm.)</b>	Canada.
3367.	••	176 pt. Hesperocichla meruloides (Sws.) Ixoreus naevia m. Sws BritC Sehr dunkelblau mit wenigen kleinen kirschroten Pünktchen. 30×21 mm.	Columbien.
3368.	••	151. Oreocichla varia (Pall.) = Oreocincla aurea Bp. Granrötlicher Grund mit sehr mattbraunrötlicher Fleckung. 34×24 mm.	Japan.
3369,	••	154. Oreocichla dauma (Lath.) Himalaya (Na Graubläulicher Grund mit mattrostbräunlicher Drosselfleckung. 29×21 mm.	uini-Thal).
3370.		157. Oreocichla nilghiriensis Blyth	üd-Indien.
3371.	٠,	Blangrauer Grund mit feinen rostbraunen verwischten Flecken, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen. 29×21 mm.	. Java.
3372.	"	158. Oreocichla papuensis (Seebolm) Neu-Guinea (Ar Das von Weiske gesammelte Ei hat mattblauen Grund mit zarter bräunlicher Fleckung. 30×20 mm.	oa-River).
3373.	••		ustralien.

3374.	ν,	156.	Oreocichla macrorhyncha Gould . Deal Island, Bass-Str. Wie vorige.
9978		156	Oreocichla mollissima (Blyth) Sikkim.
9979.	,•	155.	Abweichend von anderen Drosseleiern. Grundfarbe weiß mit violetten, hell- und dunkelbraunen Punkten. 35×23 mm.
3376.	,,	161.	Zoothera monticola Vig Nord-Cachar.
			Rötlichgrauer Grund mit feinster rostbrauner Drosselzeichnung. $26 \times 20$ mm.
3377.	••	162.	Zoothera andromeda (Temm.) Java. Weiß bis bläulichweiß mit sehr mattbrännlicher Fleckung. 26×19 mm.
3378.	,,	162.	Zoothera marginata Blyth Himalaya. Unseren pilaris-Eiern ähnlich. $26{\times}20$ mm.
3379.	,•	194.	Turdus viscivorus L Deutschland.
3380.	٠,	194 p	t. <b>Turdus bonapartei Cab.</b> Ost-Turkestan (Kaschgar). Wie vorige.
3381.	,,	205.	Turdus pilaris L Nord-Europa.
3382.	••	274.	Turdus pallidus (Gm.) Amur. Unseren merula ähnlich. $27-28\times20$ mm.
3383.	"	267.	Turdus atrigularis Temm Sibirien.  Den pilaris-Eiern sehr nahestehend. 32×22 mm.
3384.	,,	264.	Turdus naumanni (Temm.) Sibirien (Lena).  Auch den pilaris-Eiern ähnlich. 26×20 mm.
3385.	,.	262.	Turdus dubius Bechst. = fuscata (Pall.) Ost-Asien.  Unseren pilaris-Eiern ähnlich. 27—29 ×21—23 mm.
3386.	,.	267.	Turdus hortulorum (Scl.) = pelios Bp Amur.  Graugrüner Grund mit rostroten Flecken. 26×20 mm.
3387.	7.7	275.	Turdus chrysolaus (Temm.) Japan. Variiert wie unsere merula. 26,5×19—20 mm.
3388.	••	273.	Turdus obscurus (Gm.) = pallens Pall Amur. Unseren merula-Eiern ähnlich. $25-27\times20$ mm.
3389.	,,	246.	Turdus torquatus (L.) Schweden.
			t. Turdus alpestris Brehm Schweiz, Spanien.
			Turdus castaneus Gould Himalaya.
	,,		Sehr dicht dunkelrostbraungefleckt. 29×21 mm.
3392.	٠,	222.	Turdus confinis Baird Kap St. Lucas. Einfarbig dunkelblaugrün. 28×20,5 mm.
3393.	,,	220.	Turdus migratorius L Östl. Nord-Amerika.  Einfarbig blaugrün. 26-33×20-22 mm.

3394.	V.	, —	Ridgw
3395.	٠,	196.	<b>Hylocichla mustelina (Gm.)</b> = melodus Wils. New-York. Einfarbig dunkelblaugrün. 27×19 mm.
3396.		203.	Hylocichla fuscescens Steph. = minor Gm. New-York. Wie vorige, nur kleiner. 21-27×16-19 mm.
3397.	,,		Hylocichla salicicola (Ridgw.) = fuscescens s. (Ridgw.)
3398.	"	202.	<b>Hylocichla aliciae Baird</b> Labrador.  Hellgraner Grund mit Drosselflecken. 21-24 ×16-18 mm.
3399.	,,	203.	<b>Hylocichla ustulata Nutt.</b> Oregon. Wie pilaris-Eier. 23—24×17—18 mm.
3400.	,,		Hylocichia almae (Oberh.) = ustulata almae (Oberh.)
3401.	,,	201.	Hylocichla swainsoni Cab. = minimus Lafr. Nord-Amerika. Gefärbt wie unsere merula. $21-23\times17$ mm.
3402.	٠,	199.	<b>Hylocichla pallasi Cab.</b> = solitarius Wils Östl. Vereinigte Staaten. Einfarbig blaugrün. 21—22×17 mm.
3403.	٠,	200.	Hylocichla guttata Pall. = aonalaschkae auct. Kalifornien. Einfarbig blaugrün. 21×17 mm.
3404.	••		<b>Hylocichla nana Audub.</b> Kalifornien. Gefärbt wie unsere merula. 21–23×17 mm.
3405.	٠,	198.	<b>Hylocichla auduboni Baird</b> = silens Gray Felsen-Gebirge. Einfarbig blaugrün. 21×16 mm.
3406.		189.	Hylocichla iliaea L Nord-Europa
3407.	"	<b>—</b> .	Hylocichla coburni (Shp.)
3408.	,,	191.	Hylocichla musica (L.) Deutschland
3409.	٠,	313.	Monticola saxatilis (L.) Schweiz.
3410.	,,	316.	Petrophila cyanus (L.) Griechenland, Spanien.
3411.	, 1	319.	Petrophila manilla Bodd. = solitaria (Müll.) China. Einfarbig blaßblau. $24-25\times19$ mm.
3412.	٠,	320.	Petrophila cinclorhyncha (Vig.) Ostindien.
			Weißer Grund mit sehr zarten blaßbraunen Punkten, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. 25×18 mm.

3413.	V,	322.	Petrophila rupestris (Vieill.) Süd-Afrika.  Blaugrauer Grund mit ziemlich undeutlichen
9.11.4		กลอ	mattbraunen zarten Punkten. 27×20 mm.
3414.	••	525.	Petrophila explorator (Vieill.) Kapkolonie. Wie Riesen-Rotkehlchen E. rubecula - Eier. 15,5-17,5×19-20,5 mm.
3415.	"	325.	Petrophila erythrogaster (Vig.) Himalaya. Wie vorige.
3416.	VII,	660.	Accentor himalayensis (Blyth) = altaicus Shp Altai.  Alle Accentor-Eier sind einfarbig blaugrün, auch variiert die Größe wie bei modularis, mit Ausnahme von collaris. 19×14 mm.
3417.	,,	661.	Accentor collaris (Scop.) = alpinus Bechst Schweiz.
3418.		649.	Tharrhaleus modularis (L.) Deutschland.
3419.	1.	653.	Tharrhaleus montanellus (Pall.) Amur. $19 \times 14$ mm.
3420.	**	655.	Tharrhaleus fulvescens (Severtz.) Kuldscha, $20.5 \times 15 $ mm Nord-Persien.
3421.		656.	Tharrhaleus atrigularis (Brandt) Sibirien $19 \times 15$ mm.
3422.	,•	657.	Tharrhaleus rubeculoides (Moore) Thibet. 19×13,5 mm.
3423.		660.	Tharrhaleus jerdoni (Brooks) Kaschmir (Gilghit) $21 \times 16 \text{ mm}$ .
3424.	.,	666.	Ephthianura albifrons (Jard. & Selby) Süd-Australien. Weiß bis mit rötlichem Schein. Fuchsige bis brannrötliche markierte Flecken. 19×13,5 mm.
3425.	,,	667.	Ephthianura tricolor Gould Australien. Wie vorige. 17×13 mm.
3426,	,,	668.	Ephthianura aurifrons Gould Victoria. Wie albifrons. 18,5×14 mm.
3427.	77	313.	Henicurus leschenaulti (Vieill.) Java Blaugrauer oder rotgrauer Grund mit violetten und braunen meist verwischten Flecken, die über die ganze Fläche gleichmäßig verteilt sind. 25×17 mm.
3428.	••	313.	Henicurus sinensis Gould = leschenaulti Swinh. Assam  Den vorigen ähnlich, nur sind die Flecken mehr graufötlich. 21,5-25×16-17 mm.
3429.	,,	314.	Henicurus immaculatus Hodgs Pegu
•	17		Den sinensis sehr ähnlich. Manche Eier haben wenige Flecken, andere sind sehr dicht gefleckt. 22×16 mm.

3430.	VII,	315.	Henicurus schistaceus Hodgs Sikkim.
			Diese Eier sind die hellsten von den mir bekannten Henieurus-Eiern. Die zum Teil fuchsigen, zum Teil schwarzbraunen Flecken lassen die Spitze meist frei. 20—22×15,5—16 mm.
3431.	٠,	316.	Henicurus guttatus Gould Sikkim.
			Den leschenaulti sehr ähnlich. $23-26\times17$ bis 18 mm.
3432.	27	317.	Henicurus maculatus Vig Assam.  Den Motacilla flava-Eiern sehr ähnlich in der Färbung. 25×18 mm.
3433.	.,	320.	Hydrocichla velata (Temm.) Java.
	,		Rötlichweißer Grund mit fuchsigen und mattbrannen die ganze Oberfläche gleichmäßig bedeckenden Fleckehen. 21×15 mm.
3434.		322,	Microcichla scouleri (Vig.) Himalaya.
			Grauer bis bläulicher Grund mit verwischten graubräunlichen Flecken, die die ganze Oberfläche bedecken und am stumpfen Ende gedrängter stehen. 18×14 mm.
3435,		47.	Chimarrhornis leucocephala (Vig.) Kaschmir.
			Blangrünlicher Grund mit matt rostbraunen meist verwischten ziemlich dicht stehenden größeren und kleineren Flecken, die wohl am stumpfen Pole gedrängter stehen, aber keinen Kranz bilden. 23-24×18 mm.
3436.	V,	336.	Phoenicurus (Ruticilla) phoenicurus (L.) Deutschland.
3437.	••	338.	Phoenicurus mesoleucus (Hempr. & Ehr.) Kleinasien. Einfarbig blau wie vorige. $18{\times}14$ mm.
3438.	"	339.	Phoenicurus titys (Scop.) Deutschland.
3439.		341.	Phoenicurus ochrurus (Gm.) = erythroprocta
			Gould
3440.		342.	Phoenicurus rusiventris (Vieill.) Altai.
			Blan. 19×14,5 mm.
3441.	,,	344.	Phoenicurus semirufus (Hempr. & Ehr.) . Palästina. Mattblau. 18,5×14 mm.
3442.	,,	345.	Phoenicurus auroreus (Gm.) Amur.
J.12.	"	010.	Die Eier haben viel Ähnlichkeit mit denen der Pratincola rubicola. 19×15 mm. (s. Taczanowski, Cab. Journ. 1872, pag. 362.)
3443.	7.7	<del>-</del> .	Phoenicurus grandis Gould = severtzowi
			Lorenz

3444.	V,	348.	Phoenicurus erythronotus (Eversm.) Den Pratincola-Eiern ähnlich. 19×14 mm.	. Sibirien
3445.	.,	349.	Phoenicurus frontalis (Vig.) Blaßblau. $21 \times 15$ mm.	. Sikkim
3446.	VII,	20.	Diplootocus (Piuarochroa) moussieri (Olph-Gall.)  In meiner Sammlung befindet sich ein weißes Ei von Loche, 18×14 mm. und ein solches aus Marokko von Schlüter bezogen, welches graublanen Grund und kaum sichtbare mattbräunliche kleine Flecken hat und 17×13 mm mißt.	Algerien.
3447.	IV,	253.	Rhyaeornis fuliginosa (Vig.) Unseren Muscicapa grisola-Eiern ähnlich, die Fleckung zarter. 18–19×14,5 mm.	. Sikkim.
3448.	V,	308.	Cyanecula suecica (L.) = caerulecula (Pall.).  Die Grundfarbe ist etwas blaugrauer als die unserer luscinia. Die graubräunlichen Flecken sind kaum sichtbar. 20,5×15 mm.	Schweden.
3449.	••	311.	Cyanecula cyanecula (Wolf) I Wie die vorigen und auch den Nachtigallen- Eiern sehr nahestehend.	Deutschland,
3450.	,,	294.	Aëdon (Luscinia, Daulias) megarhyncha (Brehm) = luscinia auct	Deutschland.
3451.	••	295.	Aëdon Inscinia (L.) = philomela (Bechst.)	. Ungarn.
3452.	,,	297.	Aëdon golzii (Cab.) = Luscinia hafizi Severtz. Wie vorige.	Altai, Kaukasus.
3453.	٠,	299.	Erithacus rubecula (L.)	entschland.
3454.	,,		Erithacus superbus Koenig	Teneriffa.
3455.	,,	301.	Erithaeus hyreanus Blanf.	Lenkoran.
3456.	,•	299.	Erithacus akahige (Temm.) Japan Einfarbig mattblau. 21,5—22×16,5—17 mm.	(Seven-Isl.).
3457.	,,	<del>-</del> .	Icoturus komadori (Temm.) Liu Nur wenig rötlicher als unsere Erithacus rubecula, sonst diesen bis auf die Größe sehr ähnlich. 23,5×17 mm.	-Kiu-Inseln.
3458.	VII,	81.	Hodgsonius phoenicuroides (Hodgs.) Kasche Die von Davidsongesammelten Eiersind wunder- voll tiefblaugrün ohne Flecken. 21×17 mm.	mir, Thibet.
3459.	V,	305.	Calliope calliope (Pall.) = kamtschatkensis Str.  Blaugrün mit sehr undeutlichen braunen Fleckchen, die meist einen Kranz bilden. 21 bis 22×15—16 mm.	. Sibirien.

3460.	V,	306. Calliope pectoralis Gould	Kaschmir
3461.	IV,	255. Ianthia (Tarsiger) cyanura (Pall.) Inse Weißer Grund, sonst gefleckt wie nnsere rubecula. 18—19×15 mm.	el Ascold
3462.	77	256. Ianthia rufilata (Hodgs.) Einfarbig bläulichweiß oder am stumpfen Ende mitsehrzarten braunen Pünktchen. 18,5×13,5 mm.	Kaschmir
3463.	V.	303. Larvivora eyanea (Pall.) Amu Einfarbig blau. 18×15 mm. (s. Taczanowski, Cab. Journ. 1872, pag. 363.)	ır, Japan
3464.	٠,	302. Larvivora brunnea Hodgs	Assam
3465.	VII,	23. Notodela leucura (Hodgs.) Lachsfarbig ohne Flecken. 21,5×17,5 mm.	Himalaya
3466.	**	55. Thamnobia cambaiensis (Lath.) Die Flecken sind nicht rötlich, wie bei der folgenden Species, sondern lehmfarbig. 19×14 mm.	Ostindien
3467.	,,	54. Thamnobia fulicata (L.)	Ostindien
3468.	**	60. Copsychus mindanensis (Gm.) Mindanao, Su Himmelblauer Grund mit schwarzbrauner Fleckung, die sich am stumpfen Pole häuft. 22-23×17-17,5 mm.	lu-Inseln
3469.	,,	61. Copsychus saularis (L.) Ostindien Einige Eier gleichen den vorigen, andere haben graubraune, die meisten jedoch dunkelbraune große Flecken. 22,5—27,5×16—19 mm.	ı, Ceylon
3470.	"	61 pt. Copsychus musicus (Raffl.) Pegu Wie vorige.	, Borneo
3471.	,,	61 pt. Copsychus amoenus (Horsf.)	Borneo
3472.	,,	66. Gervaisia albispecularis (Eyd. & Gerv.) Ma  Blaugrünlicher Grund. Fleckung wie Cops. mindanensis. 19,5-20,5×15-17 mm.	dagascar
3473.	,,	67. <b>Gervaisia pica (Pelz.)</b>	dagascar
3474.	,,	85. Cittocincla tricolor (Vieill.)	Ostindien

3475.	VII,		Cittocinela minor Swinh. = brevicanda Ogil- rie Grant
3476.	17	85 p	ot. Cittocincla macrura (Gm.) Pegu, Malakka.  Grauweiß bis graugrün mit verwischten matt- braunen und grauen Flecken wie bei den Cop- sychus-Eiern. 21×15,5 mm.
3477.	٠,	87.	Cittocincla suavis Scl Central-Borneo. Wie vorige. $24{\times}18$ mm.
3478.	,•	88.	Cittoeinela strieklandi (Motl. & Dillw.) . Nord-Borneo Wie macrura. $22,5{\times}15$ mm. Kina Balu).
3479.	,,	90.	Cittoeinela albiventris (Blyth) Andamanen. Von den Verwandten nicht verschieden. 22 bis $24{\times}17~\text{mm}$ .
3480.	,,	36,	Cossypha bicolor (Sparrm.) Capkolonie. Ölgraubraun und stark glänzend. Die noch etwas dunkelere verwischte Fleckung ist mit bloßen Augen kaum zu sehen. 23,5×19,5 mm.
3481.	;;	39.	Cossypha caffra (L.) = Bessonornis phoenicurus Gray
3482.	,,	41.	Cossypha heuglini Hartl Nordost-Afrika. Einfarbig blau. $23{\times}17{,}5$ mm.
3483.	V,	304.	Irania gutturalis (Guérin) = Saxicola albigularis Pelz
3484.	VII.	70.	Cichladusa guttata Heugl Nordost-Afrika. Einfarbig himmelblau. 21×15 mm. (Abbildung s. Tafel II Fig. 12.)
3485.	٠,	22.	Pseudocossypha sharpei (Gray) Madagascar. Einfarbig hellblau. 23×17 mm.
3486.	,,	73.	Erythropygia coryphaeus (Less.) Süd-Afrika.  Die Eier variieren wie die bei Copsychus saularis, s. oben. 19-20×14-15 mm.
3487.	,,	74.	Erythropygia leucophrys (Vieill.) = Aëdon l. Gray

3488.	VII,	76. Erythropygia poena A. Smith Südwest-Afrika Hellblaugrün mit zarten mattbraunen und violetten Flecken, welche am stumpfen Pole
		gedrängter stehen. 22,5×16 mm.
3489.	••	78. Erythropygia ruficauda Shp Massailand
		Das von Fischer mir eingesandte Ei hat bläu- lichweißen Grund und zahlreiche feine violette bis graubräunliche Flecken, die am stumpfen Ende einen undeutlichen Kranz bilden. 22,5× 15 mm. Das Nest enthielt auch ein Ei von Cuculus solitarius Steph. = heuglini, Cab & H. (Abbildung s. Tafel 11 Fig. 13.)
3490.	٠,	79. Erythropygia leucoptera (Ruepp.) Erythraea
		Den vorigen ähnlich.
3491.	,•	49. Thamnolaea cinnamomeiventris (Lafr.) . Transvaal Bläulichweiße Grundfarbe mit graurötlichen verwischten Unterflecken und hellrostbraunen und fuchsigen nadelstichgroßen Pünktehen, welche zusammen am dicken Pole einen Kranz bilden. 23×17 mm.
3492.	IV,	179. Pratincola rubetra (L.) Deutschland
3493.	.,	185. Pratincola rubicola (L.) Deutschland
3494.	٠,	188. <b>Pratincola maura (Pall.)</b> = indica Blyth Altai Den rubicola-Eiern ähnlich, nur wenig kleiner.
3495.	,•	—. Pratincola prjevalskii Pleske Mandschurei Wie rubicola.
3496.	,,	190. <b>Pratincola torquata (L.)</b> = pastor Strickl Süd-Afrika Den vorigen ähnlich, mit nur etwas dunklerer Grundfarbe.
3497.	**	191. <b>Pratincola sybilla (L.)</b> Madagascar Mehr bläuliche Grundfarbe mit größeren und hellbrauneren Flecken.
3498.	,,	193. Pratincola variegata (Gm.) = hemprichi (Ehrenb.)
		Wie rubicola gefleckt und auch solche Exemplare mit hellfuchsigen Flecken.
3499.	• •	195. Pratincola caprata (L.) Pegu, Celebes Weiß bis bläulichweiße Grundfarbe mit rost- brauner Fleckung. 18,5×14 mm.
3500.	,,	195 pt. <b>Pratincola atrata Kelaart</b> Süd-Indien Wie vorige.
3501.	,,	264. Oreicola jerdoni Blyth Assam
	.,	Tief dunkelblau einfarbig. Nach Baker haben auch einige Eier mattbräunliche Flecken. 17×13 mm.

3502.	IV.	266.	Oreicola ferrea (Hodgs.) Sikkim.
			Den Pratincola-Eiern, außer rubetra, ähnlich, zuweilen einfarbig blau. Die Fleckung ist fast verwischt. 18×13,5 mm.
3503.	V.	355.	Myrmecocichla bifasciata (Temm.) Süd-Afrika.
			Die von Layard gesammelten Eier haben weißen Grund mit matt- und hellbraunen Flecken, die am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 20-21×16-17 mm.
3504.	,•	356.	Myrmecocichla formicivora (Vieill.) Kapkolonie. Weiß. $25{\times}18$ mm.
3505.	"	360.	Cercomela fusca (Blyth) Ostindien.
			Blau mit zarten sparsamen mattbräunlichen Flecken. $21 \times 16$ mm.
3506.	••	360.	Cercomela asthenia (Temm.) = Myrmecocichla
			yerburii Shp Judaea. Hellbläulicher Grund, gefärbt wie Pratincola rubicola. 19×14 mm.
3507.	,,	357.	Poliocichla (Myrmecocichla) pollux (Hartl.) Kapkolonie.
			Die Layard'schen Eier sind hellblau mit zarten violettbraumen Flecken. 24×16,5 mm.
3508.	,,	358.	Poliocichla cinerea (Vieill.) Namaqualand.
			Blaugrün mit zarten rostbraunen Pünktchen wie unsere Pratincola rubicola. 24×16 mm.
3509.	,•	359.	Poliocichla sinuata (Sundev) Kapkolonie.
			Die von Layard gesammelten Eier sind einfarbig dunkelblau oder braun gesprenkelt. 20×16 mm.
3510.	,,	390.	Saxicola familiaris Steph. = galtoni (Strickl.)
			= sperata Layard
3511.	•,	391	Saxicola oenanthe (L.) Deutschland.
3512.	,,		ot. Saxicola leucorrhoa (Gm.) Grönland.
30121	,,	001	Wie vorige.
3513.	••	394.	Saxicola albicollis (Vieill.) = aurita Temm Spanien.
3514.	٠,		ot. Saxicola amphileuca Hempr. & Ehr Griechenland.
3515.	**	398.	Saxicola albicans Wahlb. = stricklandi Bp Transvaal.
			Aurita-Eiern ziemlich gleich.
3516.	,,		Saxicola isabellina Cretzschm. = $saltatrix$ K. & Bl. Central-Asien. Wie oenanthe.

3517.	V.	367.	Saxicola picata Blyth Beludschistan Weiß bis bläulichweiß mit mattbräunlichen Flecken, namentlich am stumpfen Ende. $20{\times}16.5$ mm.
3518.	٠,	380,	Saxicola monticola (Vieill.) = $Gryllivora$ capensis $Sws$
3519.	,.	369.	Saxicola monacha Temm Palästina Wie gefleckte Eier von oenanthe. $20.5{\times}16\mathrm{mm}$ .
3520.	,,	370.	Saxicola Ingens Licht Palästina Wie morio. $21,5\times15$ mm.
3521.	٠,	372.	Saxicola pleschanka (Lepech.) = $morio\ Hempr.\ \phi$ $Ehr. = leucomela\ Temm.$ Wolga. Altai, Turkestan
3522.	,•	<b>—</b> .	Saxicola eypriaca Homeyer Cypern Wie vorige.
3523.		374.	Saxicola leucopyga Brehm = leucocephala Gray  Das von Tristram gesammelte Ei hat bläulichweißen Grund mit sehr zarten fuchsigen Fleekchen. 23×16,5 mm.
3524.	,,	375.	Saxicola leucura (Gm.) = cachinnans Temm Spanien.
3525.	••	383.	Saxicola deserti Temm. = gutturalis Licht Sahara.  Den stapazina-Eiern in Größe und Farbe ähnlich.
3526.	٠,	384.	Saxicola oreophila Oberh. = montana Gould Altai. Blauweiß mit einem Kranz von zarten mattbraunen und violetten Fleckchen. $20-21\times15$ bis 16 mm.
3527.	"	385.	Saxicola melanoleuca (Gould) Persien. Wie rufa. 19×14 mm.
3528.	;;	385.	Saxicola eurymelaena Hempr. & Ehr Jericho.  Die von Tristram gesammelten Eier gleichen denen der stapazina.
3529.	,,	387.	Saxicola rufa Steph. = stapazina (L.) Griechenland.
3530.	••	388.	Saxicola fiuschi Heugl. = libanotica H. & E Jericho. In der Färbung und Fleckung den leucura-Eiern gleich. $21{\times}16$ mm.
3531.	;;	—.	Saxicola turanica Zarudu Persien. Den vorigen gleich.
3532.	,,	397.	Campicola pileata (Gm.) Süd-Afrika. Einfarbig mattblau. 27—28×20 mm.

3533. V, 288.	Catharus melpomene (Cab.) Mexiko. Costa Rica.  Die Eier meiner Sammlung sind einem wenig gefleckten und hellfarbigen merula-Ei gleich. 22,5×17 mm.
3534. ,, 289.	Catharus aurantiirostris (Hartl.) Venezuela. Wie vorige. $24.5 \times 17.5$ mm.
3535. ,. 290.	Catharus frantzii Cab Costa Rica.  In denselben Variationen wie melpomene, auch mit größeren mattbraunen Flecken. 24 ×17 mm.
3536. ,, 285.	Catharus fuscater (Lafr.) Venezuela.  Blaugrau mit markierten rostbrauen Oberflecken und violetten und mattbraunen Unterflecken. 23,5—26×19—20 mm.
3537. " 287.	Catharus phaeopleurus Scl. & Salv Columbien. Einige Eier wie viscivorus, andere wie merula. $26{\times}18{,}5~$ mm.
3538. ,, 292.	Catharus gracilirostris Salv Costa Rica. Bläulichweiß mit markierten rostbraunen runden Flecken. $21{\times}17$ mm.
3539, 329.	Sialia sialis I = wilsoni Sws Nord-Amerika. Einfarbig mattblau. $21{\times}17$ mm.
3540. ,, 331.	Sialia mexicana (Sws. & Rich.) Mexiko.
	Sialia occidentalis Towns Kalifornien.
	Sialia arctica Sws Felsen-Gebirge.
,, ,,	Alle 3 Arten wie sialis.
	Fam. Sylviidae.
	Agrobates (Aëdon) galactodes (Temm.) Spanien. Nord-Afrika.
	Agrobates minor (Cab.) = $galactodes minor$ (Cab.) Erythraea. Wie vorige.
	Agrobates familiaris (Ménétr.) Griechenland.
	Locustella fluviatilis (Wolf) Schlesien.
<b>3547.</b> ,, 109.	Locustella fasciolata (Gray) Ost-Turkestan.
	Weiß mit sehr feinen motacillaartigen schwarzgrauen Pünktchen, welche am stumpfen Pole gedrängter stehen. 20,5×15,5 mm.
	Locustella luscinioides (Sav.) Ungarn.
3549. ,, 114.	Locustella certhiola (Pall.) Amur.  Wie naevia. nur schwarzbräunlich statt rötlich. (s. Taczanowski, Cab. Journ. 1873. Taf. I.)

3550, 3	ν,	115.	Locustella naevia (Bodd.) = locustella (Lath.) Deutschland.
3551.	٠,	117.	Locustella straminea (Severtz.) Ost-Turkestan. Wie naevia. $17{\times}13~\mathrm{mm}$
3552.	,,	118.	Locustella lanceolata (Temm.) = $minuta\ Swinh$ . Baikalsee. Wie naevia, nur wesentlich kleiner. $17 \times 13\ mm$ .
3553.	٠,	89.	Acrocephalus aquaticus (Temm.) Deutschland.
3554.	,.	91.	Acrocephalus phragmitis (Bechst.) Deutschland.
3555.		94.	Acrocephalus bistrigiceps (Swinh.) = Calamoherpe maaki, Schrenk Amur.
			Den vorigen sehr ähmlich, nur kleiner und die Grundfarbe ein wenig grünlich. 14,5—16×12 mm.
3556.	• 7	95.	Acrocephalus turdoides (Meyer) Deutschland.
3557.	,•	97.	Aerocephalus orientalis (Temm. & Schl.) = magnirostris Swinh Sibirien.  Den vorigen gleich.
3558.	,,	98.	Acrocephalus stentoreus (Hempr. & Ehr.) Ägypten. Wie turdoides.
3559.		100.	Acrocephalus australis Gould Australien.
			Kleiner als vorige, sonst nicht abweichend $20-20.5\times14$ mm.
3560.	٠,	101.	Acrocephalus palustris (Bechst.) Deutschland.
3561.	,,		Acrocephalus streperus (Vieill.) = Calamoherpe arundinacea Boie Deutschland.
3562.	••	104.	Acrocephalus dumetorum (Blyth) = Calamoherpe magnirostris Mewes
3563.	,,	105.	Aerocephalus agricola (Jerd.) = Salicaria capistrata Severtz
			Den streperus sehr nabestehend, nur kleiner. $17 \times 12$ mm.
3564.	٠,	106.	Acrocephalus baeticatus (Vieill.) = rufescens Gray
			Wie streperus, nur die Grundfarbe mehr weißlich statt grünlich.
3565.	,,	100.	Acrocephalus syrinx (Kittl.) Ins. Ponapé, Ins. Ruk. Weiße statt grünliche Grundfarbe. 21—13 ×15 mm.
3566.	"	124.	Tribura thoracica (Blyth) = Dumeticola affinis Horsf. & Moore Ost-Sibirien, Himalaya.
			Die Grundfarbe ist weiß bis rötlich. Die sehr feinen markierten Punkte und etwas größeren verwischten Flecken sind blaßviolett-aschgrau bis bräunlich. 17—19×13,5 mm. (s. Taczanowski. Cab. Journ. 1872 pag. 354 und 1873, Taf. I.)

3567.	V.	124 pt. <b>Tribura brunneipectus (Blyth)</b> Sikkim. Weiß mit rostbrännlichen Flecken. 17—19 ×13,5 mm.
3568.	.,	125. Tribura luteiventris Hodgs Thibet.
		Weiß mit rostbraunen und fuchsigen Flecken, die die ganzen Eier bedecken. 17×13,5 mm.
3569.	,,	125 pt. Tribura mandellii (Brooks) Assam.
		Rötlichweiß mit zarten rostbrännlichen Locustellenartigen Flecken. 17×14 mm.
3570.	,,	132. Luseiniola melanopogon (Temm.) Italien.
3571.	VII,	215. Sutoria sutoria (Forst.) = Orthotomus bennetti Sykes = longicanda Strickl. = phyllorapheus Swinh Ostindien, Pegu, China. Wie unsere Cisticola-Eier, auch in den vielen
		Variationen vorkommend. $15,5\times11$ mm.
3572.	,,	218. Sutoria edela (Less.) Java. Wie vorige.
3573.	,,	218. Sutoria maculicollis (Moore) Malakka. Wie sutoria.
3574.		220. Orthotomus frontalis Shp Mindanao.
		Weiß mit nur wenigen markierten schwarz- braunen Punkten. Vermutlich kommen auch andere Variationen vor. 16×11 mm.
3575.	,•	220. Orthotomus atrigularis (Temm.) Assam.  Weiß mit finchsroten Flecken. Ich zweitle aber nicht, daß auch bei dieser Species Variationen vorkommen. 16×11,5 mm.
3576.		224. Orthotomus derbianus Moore Luzon. Wie vorige.
3577.	••	227. Orthotomus sepium Horsf Java.  Weiß mit mattroten und auch schwarzbraunen Flecken. 16×11 mm.
3578.	**	245. Cisticola ruficapilla Smith = aberrans (Smith) Süd-Afrika.  Weißer Grund mit einem Stich ins Bläuliche und mattrötliche Flecken. 16,5×12,5 mm.
3579.	••	248. Cisticola rufipileata Reichn
3580.	,,	250. Cisticola erythrops (Hartl.) Nyassa-See.  Grangrün mit zarter mattbrauner Fleckung, welche am stumpfen Ende gehäuft steht. 18×13,5 mm.
3581.	,,	259. Cisticola eisticola (Temm.) = schoenicola $Bp. = cursitans \ Gray$ Spanien, Celebes, Ostindien.

3582.	VII,	259 pt. Cisticola brunneiceps (Temm. & Schl.) Japan
		Wohl in den gleichen Varietäten vorkommend wie vorige.
3583.	,•	264. ('isticola cherina (Smith) = madagascariensis $Newt$
		In den gefleckten Variationen vorkommend wie vorige. $15-16,5\times11,5-12,5$ mm.
3584.	,•	266. Cisticola textrix (Vieill.) Süd-Afrika
		Mattblauer Grund mit violetten bis schwarz- braunen markierten Flecken und starkem Glanz. 15-15,5×11 mm.
3585.	,•	266. Cisticola terrestris (Smith) Transvaa
		Rötliche und bläuliche Varietäten wie bei eisticola und ebenso groß.
3586.	"	269. Cisticola exilis (Vig. & Horsf.) = ruficeps Gould = volitaus Swinh Neu-Pommern, Pegu. Formosa
		Einfarbig blauweiß und dunkelblau mit zum Teil tuchsfarbigen, zum Teil dunkelbraunen Flecken. 15×11,5 mm.
3587.	,•	273. Cisticola tinniens (Licht.) = Drymoica levaillanti Smith Süd-Afrika Wie textrix.
3588.		280. Cisticola lugubris Ruepp. = Drymoica haema-
0000.	••	tocephola Cab Nordost-Afrika
		Rosa Grund mit hellrostroten Flecken, oder erbsenfarbig fast ohne sichtbare Flecken. Sehr glänzend $15.5 \times 12$ mm.
3589.	,,	282. Cisticola ruficeps (Cretzschm.) = Drymoica scotoptera Sund Nordost-Afrika
		Das von Vierthaler gesammelte Ei hat graublauen Grund und violette bis dunkelbraune Punkte und schwarze Haarstriche mit starkem Glanze. 14×10,5 mm.
3590.	,,	283. Cisticola subruficapilla (Smith) Süd-Afrika
		Wie vorige, aber mehr hellblauen Grund.
3591.	*,	253. Franklinia gracilis (Frankl.) = Prinia hodgsoni Blyth Süd-Indien, Pegu Vorkommend in allen Farben. Varietäten wie unsere Cisticola. Dennoch ist die Verschieden- heit von diesen Eiern so groß, daß sie kaum miteinander verwechselt werden können. Cisticola 16 mm, gracilis 14 mm im Durchschnitt.
3592.	,,	255. Franklinia rufescens (Blyth) = beavani Wald Pegu,
		Himmelblau mit fuchsrötlichen Flecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. Da mir viele Gelege durch die Hände gingen, die alle gleichmäßig gefärbt waren, so glaube ich nicht, daß diese Eier variieren. 15-17×11-11,5 mm.

16

3593.	VII,	246.	Franklinia buchanani (Blyth) Ostindien.
			Unseren sibilatrix-Eiern nicht unähnlich, nur gestreckter. Bei einigen Eiern haben die Flecken einen bräunlichen Ton. 16×11 mm.
3594.	٠,	256.	Franklinia cinereicapilla (Moore) Assam.
			Einfarbig himmelblau oder mit zarten schwarzbraunen Fleckchen. $16 \times 11$ mm.
3595.	••	119.	Laticilla burnesi (Blyth) Ostindien (Sind).  Weiß bis grauweiß mit einem dichten Netz von grauen und graubraunen Fleckehen, Schnörkeln und Stricheln 17×13 mm.
3596.	••	120.	Nesillas (Ellisia) typica Hartl Östl. Madagascar.  Die Eier ähneln sehr denen unserer Bastardnachtigall (hypolais), nur sind die Flecken mehr wurmförmig, ammerartig. 20-21,5×14,5 bis 15.5 mm.
3597.		121.	$\begin{tabular}{ll} \textbf{Nesillas lantzi Grandid.} & . & . & . & . & . & . & . & . & . &$
3598.	"	231.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3599.	;;	232.	Spiloptila ocularis (Smith) Süd-Afrika. Einfarbig bläulichweiß. $16,5{\times}12$ mm.
3600.	"	123.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3601.	,,	125.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3602.	"	125.	Megalurus rusiceps Tweedd Luzon, Mindanao.  Die von Platen gesammelten Eier gleichen den Locustellen im allgemeinen, die Färbung ist aber rotbraun. 22×15,5 mm. (Abbildung s. Tafel II Fig. 10.)
3603.	**	126.	Megalurus macrurus (Salvad.) Südost-Neu-Guinea. Graubräunlicher Grund mit einem dichten Gewirr von meist in die Länge gezogenen rostbraunen Flecken und Strichen. 20.5—25×15,5—17 mm.
3604.	,,	126 p	t. Megalurus interseapularis Scl Neu-Pommern.  Rosafarbener bis braunrötlicher Grund mit feinen violetten und hellbraunen oder mit dicken rostbraunen Flecken, die meist am stumpfen Ende einen Kranz hilden. 20.5—25×15.5—17 mm.

Nehrkorn

3605.	VII,	113.	Bradypterus brachypterus (Vieill.) . Sansibar-Küste.
			Grauweißer bis graubläulicher Grund mit Mota- cillaartigen hell- und dunkelgrauen bis schwarzen meist sehr dicht stehenden kleinen bis sehr großen Flecken. 19×14,5 mm.
3606.		117.	Rhopophilus albisuperciliaris Hume &
			Henders Turkestan (Lob-Nor).
			Weiß mit regelmäßig verteilten, nur am stumpfen Pole gehäuften schwarzgrauen bis fuchsigen meist begrenzten Flecken. Den Eiern unserer S. curruca nicht unähnlich. 15×12.5 mm.
3607.	,,	130.	Chaetocereus locustelloides (Blyth) = striata
			Gray Ostindien.
			Den Locustella fluviatilis sehr ähnlich. 20×16 mm.
3608.		131.	Calamocichla newtoni (Hartl.) Madagascar.
	• •	131,	Die Eier haben entfernte Ähnlichkeit mit
			unseren arundinacea·Eiern, nur sind die Flecken viel kleiner und zarter. 20,5×14,5 mm.
3609.	••	546.	Calamocichla leptorhyncha (Fischer &
			Reichn.) Ost-Afrika.
			Einigen Varietäten unserer Motacilla alba nicht unähnlich, andere gleichen auch bis auf die Größe denen der Acrocephalus turdoides. 18-20×14-14,5 mm.
3610.	,,	135.	Origma rubricata (Lath.) Neu-Süd-Wales.
			Weiß und sehr zartschalig. 23×16 mm.
3611.	V,	121.	Arundinax aëdon (Pall.) = olivaceus Blyth Amur.
			Unseren Goldammern (Emberiza citrinella) sehr nahestehend. 20×15 mm. (s. Taczanowski, Cab. Journ. 1873, Taf. I.)
3612.		77.	Hypolais hypolais (L.) = icterina (Vieill.) Deutschland.
3613.	,,	79.	Hypolais polyglotta (Vieill.) Spanien.
3614.	,,	79.	Iduna olivetorum Gould Griechenland.
3615.		80.	Iduna languida (Hempr. & Ehr.) = upcheri
			Tristr Palästina.
			Den folgenden Species sehr nahestehend, nur größer. $19 \times 14.5$ mm.
3616.	"	82.	Iduna pallida (Hempr. & Ehrenb.) = elaica
0#1 <b>=</b>		0.9	Gerbe Griechenland,
3617.	"	00.	Iduna opaca (Cab.) = cinerascens Brehm = arigonis Brehm
3618.	٠,	84.	Iduna rama (Sykes) = obsoleta (Severtz.) Ceylon.
			Weiß bis rötlichgrau mit sehr feinen rötlichen,
			grauen und schwärzlichen fast gleichmäßig verteilten Flecken. 15-16×11,5 mm.

2610	V	95	Iduna caligata (Licht.) = salicaria Bp. Kirgisensteppe, Altai.
3620.	,,		Sylvia nisoria (Bechst.) Deutschland.
3620.	.,		Sylvia sylvia (L.) = cinerea Bechst Deutschland.
	"		
3622.	,•		ot. <b>Sylvia icterops Ménétr.</b> = fuscipilea Severtz. Altai, Wie vorige. Ost-Turkestan.
3623.	٠,		Sylvia simplex Lath. = hortensis Bechst Deutschland.
3624.	,,	12.	Sylvia rueppelli Temm Smyrna.  Manchen Varietäten von einerea nahestehend.
3625.	,.	15.	Sylvia orpheus Temm Griechenland, Smyrna.
3626.	••	16.	Sylvia jerdoni (Blyth) Transcaspien, Nord-Persien, Kleinasien. Färbung der folgenden Art. 19×14.5 mm.
3627.	"	16.	Sylvia curruca (L.) = $garrula\ Bechst.$ Deutschland. $15\times12.5\ \text{mm}.$
3628.	٠,	19.	Sylvia affinis Blyth Sibirien.  Den curruca gleich.
3629.	,,		Sylvia althea Hume Buchara. Wie curruca.
3630.	* ;	20.	$ \textbf{Sylvia minuscula Hume}  .  .  \textbf{Nord-Thibet}, \ \textbf{Ost-Turkestan}. $
			In der Färbung ungetähr in der Mitte stehend zwischen hortensis und einerea. 16—17,5×12,5 bis 13 mm.
3631.	٠,	20.	Sylvia mystacea Ménétr Nord-Mandschurei.
2022		22	Den curruca nahestehend, die Flecken sind sehr groß und grauschwarz. 18,5×13.5 mm.
3632.	,•		Sylvia conspicillata Temm
3633.	,,		Sylvia atricapilla (L.) Deutschland.
3634.	٠,		Sylvia subalpina Temm. = passerina Temm. Griechenland.
3635.	,,		Sylvia melanothorax Tristr Cypern. Wie conspicillata.
3636.	,,		Melizophilus melanocephalus (Gm.) Spanien.
3637.	,,		Melizophilus undatus (Bodd.) = $provincialis(Gm.)$ . Spanien.
3638.	,,	33.	Melizophilus sardus Temm Sardinien.
3639,	"		Phylloseopus sibilator (Bechst.) = $sibilatrix$ (Bechst.) Deutschland.
3640.	••	56.	Phylloscopus trochilus (L.) Deutschland.
3641.	.,	<b>5</b> 9.	Phylloscopus bonelli (Vieill.) = nattereri Blyth . Schweiz.
3642.	,,	60.	Phylloscopus minor (Forst.) = rufus (Bechst.) Deutschland.
3643.	,,	<b>—</b> .	Phylloscopus canariensis Hartert = fortunatus Tristr
			Wie vorige.

3644.	V.	63.	Phylloscopus tristis Blyth	. Altai.
3645.		66.	Phylloscopus tytleri Brooks	Kaschmir.
3646.		65,	Oreopneuste affinis (Tickell)	. Thibet.
3647.	٠,	127.	Oreopneuste fuscatus (Blyth)	. Sibirien.
3648.	٠,	73.	Reguloides pulcher Blyth Himalaya Weiß mit sehr zarten rostbraunen und violetten Pünktchen, welche gleichmäßig verteilt sind. $15\times11.5$ mm.	(Kumaru).
3649.	4.	71.	Reguloides proregulus (Pall.)	. China,
3650.	;;	68.	Reguloides superciliosus (Gm.) No Weiß mit mattgraubraunen Flecken, die am stumpfen Ende gehäufter stehen. 14×11 mm.	ord-Thibet.
3651.	,•	67.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Kaschmir.
3652,	,.	40.	Acanthopneuste borealis (Blas.) Den Phylloscopus rufus nahestehend, nur sind die Flecken nicht schwarzbraun, sondern rostrot und auch meist größer. 15,5×13 mm.	Kola.
3653.	,,	42.	Acanthopneuste xanthodryas (Swinh.) Weiß mit sehr zarten, kaum sichtbaren mattbräunlichen Flecken meist am stumpfen Pole. 16,5-17,5×13-14 mm.	. Japan.
3654.	15	44.	Acanthopneuste viridana (Blyth) Nord-Indien Weiß. 15×11 mm.	(Kumaon).
3655.	,*	47.	Acanthopneuste magnirostris (Blyth) Weiß. $19{\times}14$ mm.	Kaschmir.
3656.	,,	49.	Acanthopneuste coronata (Temm.) Am Weiß. $16{\times}13$ mm.	ur, Japan.
3657.	,,	<b>5</b> 0.	Acanthopueuste occipitalis (Blyth) Weiß. $17{\times}13~\mathrm{mm}$ .	Kaschmir.
3658.	,,	51.	Acanthopneus te trochiloides (Sundev.) = $reguloides$ (Blyth) Nord-Indien Weiß. $15.5 \times 12$ mm.	(Murree).

3659.	VII,	290.	Chthonicola sagittata (Lath.) = minima Gould
			Unseren Cettia cetti zum Verwechseln ähnlich und auch in allen Variationen vorkommend. $17-19\times14.5$ mm.
3660.	• •	292.	Acanthiza nana Vig. & Horsf Neu-Süd-Wales.  Weiß mit violetten und mattbraunen feinen Punkten. 16,5×12,5 mm.
3661.	,,	294.	Acanthiza pusilla (White) Süd-Australien.  Die Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden, sind rötlicher. 16,5×12,5 mm.
3662.	,,	295.	Acanthiza diemensis Gould Tasmanien. Wie vorige. $18.5{\times}13.5$ mm.
3663.		296.	Acanthiza apicalis Gould West-Australien. Wie diemensis.
3664.	٠,	296,	Acanthiza pyrrhopygia Gould West-Australien. Wie diemensis.
3665.	٠,	297.	Acanthiza lineata Gould Süd-Australien. Wie diemensis.
3666.	,,	298.	Acanthiza chrysorrhoa (Quoy & Gaim.) Süd-Australien.  Teils reinweiß, teils spärlich braun gefleckt.  17—19×12,5 mm.
3667.	,,	299.	Acanthiza reguloides Vig. & Horsf. Neu-Süd-Wales.  Reinweiß und auch rotbraun gefleckt. 16 bis 17×12,5-13 mm.
3668.	,,	302.	Sericornis citreigularis Gould Neu-Süd-Wales.  Schokoladenbraun mit einem Kranze verwischter noch dunkelerer Farbe. Glänzend wie alle Sericornis-Eier. 24×18 mm.
3669.	,•	303.	Sericornis frontalis (Vig. & Horsf.). Süd-Australien. Grauweiß bis schokoladengrau, sehr zarte dunkelbraune Pünktchen und Strichelchen, am stumpfen Ende ein dunkeler Kranz. 19,5 bis 20,5×15—15,5 mm.
3670.	,•	305.	Sericornis magnirostris (Gould) Queensland Wie vorige. 17-18×13 mm.
3671.	,,	307.	Sericornis laevigaster Gould Kap York Graurötlicher Grund mit einem Kranze von zarten granbraunen Fleckchen. 21×14 mm.
3672.	,,	307.	. Sericornis maculata Gould Neu-Süd-Wales Grauweiß mit locustellen-artiger Fleckung. 20×14,5 mm.
3673.	,,	309.	Sericornis osculans Gould Süd-Australien Wie frontalis.

3674.	VII,	310.	Sericornis humilis Gould Tasmanien. Wie frontalis gerärbt. 22.5-24×16-17 mm.
3675.	••	138.	Apalis thoracica (Shaw & Nodd.) Süd-Afrika.  Grünlichweißer Grund mit scharf markierten matt- und hellbraunen ziemlich großen Flecken. 18,5×13 mm.
3676.	17	144.	Dryodromas fulvicapilla (Vieill.) Damaraland. Weißer, grauweißer und bläulicher Grund mit sehr kleinen braunen Punkten. 16,5×11,5 mm.
3677.	17	151.	Neomixis tenella Hartl. = Eroessa t. (Hortl.) Madagascar. Eigentümliche Eier, die mit keinen anderen mir bekannten verwechselt werden könnten, nur an einige Varietäten von Cisticola erinnernd. Weiß mit tief dunkelbraunen nadelstichgroßen ziemlich dicht stehenden Pünktchen. 14×11 mm.
3678.	,,	159.	Eremomela flaviventris (Burch.) Transvaal.  Weiß mit einem ziemlich dichten Kranz von schwarzbraunen und helleren kleinen Fleckchen und Pünktchen, glänzend. 15,5×12 mm.
3679.	••		Eremomela erlangeri Reichn Somaliland.  Weiß mit sehr zarten mattbräunlichen und bläulichen kleinen Fleckehen, welche am stumpfen Pole gehäuft stehen. 15×12 mm.
3680.	••	166.	Camaroptera olivacea (Vieill.) Süd-Afrika (Pondoland). Graublau bis graugrün mit sehr matten grau- bräunlichen Pünktchen, namentlich am stumpfen Pole. 16×12 mm.
3681.	**	168.	Camaroptera tineta Cass. = chrysocnemis (Licht.)
3682.	٠,	213.	Scotocerca inquieta (Cretzschm.) . Punjab, Palästina. Weiß mit zarten mattbraunen über die ganze Fläche verbreiteten Flecken. 16×12 mm.
3683.	"	214.	Scotocerea saharae (Loche) Algerien, Tunis.  Das von Loche in Algerien gesammelte Ei meiner Sammlung stimmt im allgemeinen mit den Spatzschen Eiern aus Tunis. Wie vorige.  14—16×11—12 mm.
3684.	V.	138.	Neornis flavo-olivacea Blyth Sikkim.  Dunkel-, schwarzbraun. 15×13 mm. In dem Neste befand sich ein Ei vom Cuculus polioce- phalus.
3685.	,,	136.	Horornis fortipes Hodgs

3686.	V,	136 pt. Horornis davidiana (Verr.) Thibet.  Schokoladenbraun mit einem Kranz von schwarzbraunen feinen Punkten. 17,5×13,5 mm.
3687.	,•	136 pt. <b>Horornis pallida Brooks</b> Kaschmir. Wie fortipes.
3688.		139. <b>Horornis pallidipes (Blanf.)</b> Sikkim. Lebhaft dunkelrotbraun. 17,5×13 mm.
3689.	"	145. <b>Horornis major (Moore)</b> Assam.  Gefärbt wie fortiges, sehr dunkel mit schwachem noch dunkelerem Kranze. 17×13 mm.
3690.	"	139. Horornis cantans (Temm. & Schl.) = cantillans (Temm. & Schl.) Japan.  Dunkelmahagonifarben mit kaum sichtbarem dunkeleren Kranze. 18×14 mm.
3691.	,,	139 pt. Horornis diphone (Kittl.) Seven-1sl. Wie vorige.
3692.	,,	141. <b>Horornis canturians (Swinh.)</b> Amur. Sehr hell schokoladenbraun mit kaum sichtbarem dunkeleren Kranze. 19,5×15 mm.
3693.	٠,	—. Horornis montana (Horsf.) Java. Wie cantans.
3694.	VII.	229. Phyllergates cucultatus (Temm.) Java. Blänlicher Grund mit mattroten Flecken. $16{\times}11$ mm.
3695.	"	230. Phyllergates coronatus (Jerd. & Blyth) . Himalaya.  Weiß mit feinen matt- und rostbraunen begrenzten und verwischten Flecken, welche am oberen Drittel gehäufter stehen. 15,5×13 mm.
3696.	V,	143. <b>Horeites brunneifrons (Hodgs.)</b> Sikkim.  Schwarzbraun mit kaum sichtbarem dunkeleren Kranze. 16-18×13,5 mm.
3697.	,,	135. Cettia cetti (Marm.) = sericea Bp Spanien, Wolga.
3698.	,,	135 pt. Cettia orientalis Tristr. = $stoliczkae\ Hume$ . Amur. Wie vorige.
3699.	77	142. Urosphena squamiceps (Swinh.) = Cettia ussuriana (Seebohm) Japan.  Rötlichgelber Grund mit dichten fuchsigen Flecken. $16\times13$ mm.
3700.	VII,	177. Suya crinigera Hodgs. = fuliginosa Hodg Ostindien.  Weiß bis fleischfarben mit hell- und dunkelfuchsigen meist verwischten Flecken, die am stumpfen Ende dichter stehen. 17×13 mm.

3701.	V11,	180.	Suya atrigularis Moore	malaya.
			Hellblauer Grund mit graubraunen zarten Pünktchen, welche immer einen dichten Kranz bilden. 17×12.5 mm.	
3702.	**	181.	Suya khasiana GodwAust	Assam.
			Einige Eier den vorigen gleich, andere weiß mit fuchsigroten Flecken.	
3703.	,,	182.	Suya superciliaris Anderson = albigularis Hume	Sumatra.
			Himmelblauer Grund mit rostfarbenen meist in die Länge gezogenen Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 18×13 mm.	
3704.	••	185.	Suya blythi Bp. = Prinia leucophrys Boie Granbläulicher Grund mit dicken rostfarbenen Flecken. $16{\times}12$ mm.	. Java.
3705.	٠,	185.	Prinia familiaris Horsf	. J <b>a</b> va.
3706.	**	186.	Prinia flavicans (Vieill.) = Drymorca subjlava Layard	ansvaal.
			scharf markierten schwarzbraunen ziemlich großen Flecken. $15-16{ imes}11,5$ mm.	
3707.	,,	189.	Prinia maculosa (Bodd.) Süd Den blauen Varietäten unserer Cisticola-Eier gleich.	-Afrika.
3708.	1,	190.	Prinia hypoxantha Shp Kapkolonie (Por Dunkelblau mit rostroten Flecken. 16,5 ×12 mm.	idoland).
3709.	7,	191,	Prinia mystacea Ruepp. = Drymoica superciliosa Sws Südost  Blangrün bis olivengraugrün mit markierten schwarzbraunen Punkten und noch einzelnen schwarzen Haarstrichen. 15—16×10,5—11 mm. (s. Kuschel, Cab. Journ. 1895 pag. 349.)	-Afrika.
3710.	,,	195.	. <b>Prinia inornata Sykes</b> = fusca Hodgs O Wie vorige.	stindien.
3711.	••	195	pt. Prinia blaufordi (Wald.)	. Pegu.
3712.	,,	199	pt. <b>Prinia jerdoni (Blyth)</b>	Ceylon.
3713.	,,	195	pt. Prinia extensicauda Swinh China, I Wie mystacea.	Formosa,

3714.	VII.	199.	Prinia sylvatica Jerd. = Drymoica insignis Hume Ostindien.
			Graugrüner bis fleischfarbiger Grand mit sehr zarten undeutlichen Fleckchen, die am stumpfen Ende immer einen Kranz bilden. 17—19×13 bis 13,5 mm.
3715.	,,	202.	Prinia polychroa (Temm.) Java.
9-10		ao 1	Den vorigen gleich.
3716.	••	204.	Burnesia flaviventris (Deless.) Pegu.  Wie poliertes Mahagoniholz aussehend: die etwas dunkeleren Flecken sind verwischt. 15,5 ×11,5 mm.
3717.	,•	205.	Burnesia sonitans (Swinh.) Amoy.  Wie vorige. Ein großer Teil der Eier hat fleischfarbenen Grund mit mahagonibrannen dicken verwischten Flecken.
3718.	٠,	206.	Burnesia superciliaris (Salvad.) Borneo. Wie vorige.
3719.	,,	206.	Burnesia substriata (Smith) Süd-Afrika.  Bläulichweiß mit dicken braunen Flecken. 18×13 mm.
3720.	٠,	208.	Burnesia socialis (Sykes) = stewarti Blyth . Ostindien. Wie flaviventris. Ceylon.
3721.	"	210.	Burnesia gracilis (Cretzschm.) Nordost-Afrika.  Das einzige Ei meiner Sammlung gleicht den vorigen, ist aber etwas heller.
3722.	,,	211.	Burnesia lepida (Blyth) = gracilis Jerd Ostindien. Graulichweißer Grund mit mahagonifarbenen Flecken, wie poliert. 13×10 mm.
3723.	IV,	286.	Malurus cyaneus (Ellis) Neu-Süd-Wales.  Alle Malurus-Eier haben weißen bis matt fleischfarbigen Grund und hellbräunliche zarte Flecken. 15,5—17×12 mm.
3724.	"	287.	Malurus gouldi Shp. = longicaudus Gould Tasmanien. $18{\times}13{-}15$ mm.
3725.	,,	289.	Malurus plendens (Quoy & Gaim.) . West-Australien $17.5 \times 12.5$ mm.
3726.	,,	290.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3727.	,.	292.	Malurus lamberti Vig. & Horsf Victoria. 15×13 mm.
2700		20.2	Walurus amabilis Could - hunderers Gould N Oneangland

15,5×11,5 mm.

3729.	IV,	296.	Malurus melanocephalus	Vig. & Horst.	Süd-Australien
			$14.5\times11$ mm.		

3730. , 296. Malurus dorsalis Lewin . . . . . Nord-Australien.  $17{\times}12~\mathrm{mm}.$ 

#### Fam. Vireonidae.

3731. VIII, 293. Vireo calidris (L.) Jamaica, Puerto R	ico.
Wie alle Vireoniden weiß mit spärlichen meist runden, rötlichen oder rostbraunen Flecken, die zuweilen einen Kranz bilden, aber die Spitze freilassen. $21,5 \times 15,5$ mm.	
3732. , 293 pt. Vireo barbatulus (Cab.)	ıba.
3733. ,, 294. Vireo olivaceus (L.) Nord-American Wie vorige.	ika.
3734. ,, 295. <b>Vireo flavoviridis (Cass.)</b> Mexiko, Guatem Wie calidris.	ala.
3735. ,, 295. Vireo chivi (Vieill.) = $Vireosylvia \ agilis \ Baird$ . Brasil Wie calidris.	ien.
3736. ,, 296. Vireo philadelphicus (Cass.) New-Hampsh $19 \times 13,5$ mm.	ire.
3737. ,, 296. Vireo gilvus (Vieill.) Östl. Nord-Ameri Wie vorige.	ika.
3738. ,, 296 pt. Vireo swainsoni (Baird) Kaliforn Wie vorige.	ien.
3739. , 298. Vireo flavifrons Vieill New Your 22 $\times$ 15 mm. Die Flecken auffallend dunkel.	rk.
3740. ,, 298. Vireo solitarius (Wils.) Oreg $19 \times 14$ mm.	gon.
3741. " 297. Vireo cassini Xantus Oreg $21\times15$ mm.	gon.
3742. ,, 299. <b>Vireo plumbeus (Coues)</b>	na.
3743. , 300. Vireo atricapillus Woodhouse	xas.
3744 300. Vireo noveboracensis (Gm.) Flor $20 \times 15$ mm.	ida.
3745. ,, 301. <b>Vireo belli Audub.</b> Tex	xas.

3746. N	VIII,	302.	<b>Vireo pusillus Coues</b> Kalifornien. 17×12,5 mm.
3747.	,,	303.	Vireo huttoni Cass Kalifornien. 19×14 mm.
3748.	,,	300.	Vireo vicinior Coues Arizona. $17.5 \times 13 \text{ mm}$ .
3749.	,,	304.	Vireo gundlachi Lembeye Cuba. $20.5{\times}15$ mm.
3750.	,,	304.	Vireo latimeri Baird Puerto Rico. 19×14 mm. Sehr fuchsige Flecken.
3751.	,,	308.	Paehysilvia (Hylophilus) poecilotis Temm. St. Catharina.  Weiß mit einem kaum zusammenhängenden Kranze von feinsten schwarzbraunen Fleckchen. 19×13 mm.
3752.	,,	310.	Pachysilvia (Hylophilus) aurantiifrons Lawr Venezuela.  Gelblichweißer Grund mit sehr runden kleinen violetten und sehwarzbraunen Flecken, die nur am stumpfen Ende stehen und dort einen Kranz bilden. 19×13 mm.
3753.	,,	310.	Cyclorhis subflavescens Cab Chiriqui.  Weiß mit spärlichen rostbraunen und fast schwarzen Flecken wie bei Vireo. 22,5×16,5 mm.
3754.	,,	318.	Cyclorhis viridis Vieill Argentina.  Rötlichweißer Grund mit violetten und rostroten spärlichen Flecken wie bei Vireo. 24× 18 mm.
3755.	"	319.	Cyclorhis cearensis Baird = albiventris Scl. & Salv Amazonia (Obidos). Wie vorige. 23×16,5 mm.
			Fam. Ampelidae.
3756.	Χ,	212.	Ampelis garrulus L. = Bombycilla y. (L.) . Lappland.
3757.	,,	215.	Ampelis cedrorum (Vicill.) Nord-Amerika.  Wie vorige, nur kleiner. 20-23×15 bis 15,5 mm.
3758.	,,	220.	Phainopepla nitens (Sws.)

### Fam. Artamidae.

3759.	XIII,	3. Artamus leucogaster (Valenc.) = leucopygialis Gould Australien, Java.
		Hell- bis dunkelcrêmefarben mit grauen und rosavioletten, nicht scharf begrenzten Flecken, die am stumpfen Ende fast immer einen Kranz bilden. 22×16.5 mm. Mehrere Artamus-Eier haben Ähnlichkeit mit denen unserer Lanius collurio.
3760.	,,	9. Artamus mentalis Jard. = vitiensis Jacq. § Puch
3761.	,•	11. Artamus fuscus Vieill Nepal, Bengalen.  Manche Varietäten wie leucogaster; andere haben dicke graubraume Flecken. 23×17 mm.
3762.	,,	15. Artamus superciliosus (Gould) Victoria. Grauweiß mit dunkelgrauen, zahlreichen meist verwischten Flecken. 22—23×17 mm.
3763.	**	16. Artamus personatus (Gould) Victoria. Rötlichweiß mit verwischten hell- und dunkelbraunen Flecken, welche am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 21×17 mm.
3764.	;;	16. Artamus cinereus Vieill West-Australien.  Weiß bis rötlichweiß mit hellbraunen roten nicht scharf begrenzten Flecken. 23×16 mm.
3765.	,,	17. Artamus hypoleneus Shp. = albiventris Gould . Queensland. Wie vorige. Einige Eier haben auch dunkelbraune Flecken.
3766.	**	17. Artamus melanops Gould Süd-Brasilien. Wie superciliosus gefärbt. 20,5×17 mm.
3767.	.,	19. Artamus sordidus (Lath.) Australien.  Graugelb mit violetten Unter- und schwarzbraunen Oberflecken, die meist begrenzt sind. 23×17 mm.
3768.	,,	20. Artamus minor Vieill Neu-Süd-Wales.  Gelblichweiß, gefleckt wie leucogaster. 18  ×14 mm.

### Fam. Vangidae.

			z /
3769.	111.	282.	Abbottornis (Leptopterus) chabert (Miill.)  = Artamia viridis Lafr Madagascar.  Bläulicher Grund mit violetten und hellbraunen größeren nicht scharf begrenzten Flecken. 19,5 × 16 mm.
3770.	VIII.	104.	Vanga enrvirostris (Gm.)
			Fam. Prionopidae.
3771.	III.	277.	Grallina picata (Lath.) = cyanoleuca Gr. = australis Gould Australien. Gelblichweißer Grund mit braunen und vio- letten Flecken, welche die Spitze der Eier fast freilassen und an dem stumpfen l'ole einen Kranz bilden. 27-31×21-22 mm.
3772.	**	305.	Hemipus obscurus (Horsf.) Java.  Weiß bis gelblichweiß mit sehr dichtstehenden blaugranen und graugelben bis schwärzlichen unregelmäßigen Flecken, die am oberen Drittel eine kranzartige Anhäufung bilden. 16.5×13 mm.
3773.	**	307.	Hemipus picatus (Sykes) Ostindien.  Sehr rundliche Eier mit weißer Grundfarbe und feinen grauen bis bräunlichen Flecken, die über die ganze Fläche gleichmäßig verteilt sind. 17×14 mm.
3774.	,,	275.	Tephrodornis pondicerianus (Gm.) . Ostindien, Pegu.
	,,		Die Eier haben weißen bis blaugrauen Grund mit zahlreichen über die ganze Fläche ziemlich gleichmäßig verteilten grauen und bräunlichen Flecken. 20×16 mm
3775.	,,	276.	Tephrodornis pelvicus (Hodgs.) Hainan.
			Grauweiß bis bläulichweiß mit motacilla- artigen feinen hell- und dunkelgrauen auch violetten meist verwischten Flecken. Entfernte Ähnlichkeit mit einigen Varietäten von Lanius collurio. 22,5—24×18 mm.
3776.		277.	Tephrodornis sylvicola Jerd Süd-Indien (Kanara).
			Weiß mit meist runden graublauen, graugelben und schwärzlichen Flecken, die am oberen Drittel gedeingter stehen 23×17.5 mm

3777.	III,	278.	Tephrodornis gularis (Raffl.) Malakka.
			Grauweiß mit meist graublauen ziemlich dicht stehenden wenig markierten Flecken. 22,5×17 mm.
3778.	,.	303.	Fraseria ocreata (Strickl.) Liberia.
			Grau- bis grünlichgelb mit braungelblichen und graubläulichen ziemlich großen dicht stehen- den verwischten Flecken. 24×17 mm.
3779.	,,	280.	Eurocephalus rueppelli Bp Abessinien.
			Weiß mit granbraunen markierten Oberflecken und verschwommenen violetten Schalenflecken. namentlich am stumpfen Pole. 26×21 mm.
3780.	,,	287.	Pseudorhectes ferrugineus (Bp.) DNeu-Guinea.
			Wie leucorhynchus.
3781.	٠,	288.	Pseudorhectes leucorhynchus (Gray) Waigiu.
			Eins der interessantesten Eier, die ich kenne, von Dr. Platen gesammelt. (Ein zweites Ei erhielt ich später.) Die Grundfarbe ist lebhaft rötlichgrau wie bei manchen Tinamiden-Eiern; die Flecken sind scharf begrenzt violett, weinrötlich bis sehwarzbraun. 35×25 mm. (Abbildung s. Taf. 1 Fig. 4.)
3782.	,,	290.	Collyriocinela harmonica (Lath.) Australien.
			Weiß mit matten und dunkelgrauen bis schwärzlichen Flecken, die am stumpfen Ende immer einen Kranz bilden. $28-31\times21-23$ mm.
3783.	27	291.	Collyriocincla rectirostris (Jard. & Selby) Tasmanien.
			Den vorigen gleich.
3784.	٠,	291.	Collyrioeinela brunnea Gould Nord-Australien.  Zeichnung wie vorige, nur kleiner. 26,5  ×21 mm.
3785.	;;	292.	Collyriocinela rufiventris Gould Queensland.
			Von harmonica wenig unterschieden. 31 $\times 21.5$ mm.
3786,		293.	Collyriocincla pallidirostris Shp Queensland. Ebenfalls nicht unterscheidbar von harmonica. 30,5×20,5 mm.
3787.	٠,	295.	Pinarolestes megarhynchus (Q. & G.) Deutsch-Neu-Guinea, Salawatti.
			Gelblichgran bis rötlichgrau mit graublauen bis graugelblichen unregelmäßigen größeren Flecken, oder mit einem Gewirr von rötlich- grauen Stricheln. 26,5×18—19,5 mm.
3788.	,,	296.	Pinarolestes parvulus (Gould) Queensland.
			Rötlichweißer Grund mit ziemlich markierten grüßeren blaugrauen und braunrötlichen Flecken. 24×18.5 mm.

. Aru-Inseln.

3789. III, 296. Pinarolestes rufiventris Shp. = rufigaster (Gould) Queens	sland.
Den vorigen sehr nahestehend, nur haben auch einige Eier rein weißen Grund und zum Teil dichtere Fleckung. 24-25,5×18,5-20 mm.	
3790. , 299. Pinarolestes vitiensis (Hartl.) Viti-la	nseln.
Die Eier haben weißen Grund und zahlreiche braunrote kleinere und größere Flecken, die immer einen Kranz am stumpfen Ende bilden. 23-25,5×17-19 mm. (s. Nehrkorn, Cab. Journ. 1879 pag. 400.)	
3791. " 320. Prionops plumata (Shaw)	inea.
Das von Verreaux stammende Ei kommt in der Zeichnung unseren Calandrella brachydactyla- Eiern nahe, nur sind die großen Flecken lang- gezogen. 24×16 mm.	
3792. , 321. Prionops talacoma A. Smith Ug	anda.
Graublauer Grund mit einem Kranz von hell- rostbraunen Ober- und violetten Schalenflecken und Strichelchen. 21×16 mm.	
Fam. Aerocharidae.	
Fam. Laniidae.	
3793. VIII, 91. Gymnorhina tibicen (Lath.) Austr	alien.
Unseren Corvus-Eiern, aber nur entfernt, ähnlich. Der Grund ist graublau bis grünlich, zuweilen auch rötlichgrau; bei letzteren Varietäten sind die Wolken, Striche, Schnörkel und Flatschen rotbraun; bei ersteren graugrünlich bis schwärzlich. Wieder andere Varietäten haben nur wenige größere schwarze runde Flecken, die mit einem violetten Schleier umgeben sind. 39—47×27—30 mm.	
3794, 92. <b>Gymnorhina leuconota Gray</b> Süd-Austr Wie vorige.	ralien.
3795. ,. 93. Gymnorhina hypolenca (Gould) = organicum Gould	anien

Lebhaft grauer bis graugrünlicher Grund. Bei ersteren Varietäten sind die Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden, auch grau in verschiedenen Nuancen, bei letzteren violett bis schwarz. 34×25 mm.

Wie tibicen.

3796. ., 94. Cracticus quoyi (Less.) . . . . .

3797.	VIII.	95.	Cracticus uigrigularis (Gould) = $robustus Bp$ . Queensland.
			Das von Campbell eingesandte Ei ist grangelb und hat einen Kranz von grauen bis tief schwarzen Flecken. 33×24 mm.
3798.	,.	96.	Cracticus picatus Gould Nord-Australien.
			Graugrüner Grund mit grauen und kupferbraunen markierten Flecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. $30{\times}23,5$ mm.
3799.	7.7	97.	Cracticus cassicus (Bodd.) . Aru-Inseln, Neu-Guinea.
			Hellgrauer Grund mit dunkelgrauen und schwärzlichen Flecken, die über die ganze Fläche gleichmäßig verteilt sind. 34×24 mm.
3800.	,,	98.	Cracticus leucopterus Gould West-Australien.
			Bläulichgrau mit einem Kranz von matt- braunen bis schwarzen Punkten und Flecken. 32×22 mm.
3801.	,,	100.	Cracticus destructor Temm. = torquatus
			Gray Süd-Australien.  Graugrüner bis hell kaffeebrauner Grund mit entsprechend gefärbten Flecken wie bei den vorigen Species. 30×22 mm.
3802.	,,	101.	Cracticus cinereus (Gould) Tasmanien Wie vorige.
3803.	٠,	235.	Lauius minor Gm Deutschland
3804.	,,	240.	Lauius borealis Vieill. = septentrionalis Bp. Labrador
			Wie excubitor gefärbt. 28×20 mm.
3805.	••	239.	Lanius major Pall. = sibiricus Bogd Wermland Wie folgende.
3806.	,,	237.	Lanius excubitor L Deutschland
			Wo ich bei den folgenden Species nichts hin- zufüge, gleichen oder ähneln die Eier denen des excubitor.
3807.	,,	242.	Lanius sphenocereus Cab Ost-Sibirien (Barnaul)
			$26{ imes}19$ mm.
3808.	,,	241.	Lauius mollis Eversm. = seebohmi Gadow Ost-Turkestan 26×19,5 mm.
3809.	,,	249.	Lanius hemileucurus Finsch & Hartl Algerien Etwas heller als excubitor. $25{\times}19$ mm.
3810.	,,	251.	Lanius elegans Sws Süd-Tunis Teils hell, teils sehr dunkel. 25×18 mm.
3811.	,,	250.	Lanius pallens Cass. = $dealbatus de Filippi$ Alexandrien $27 \times 20$ mm.
3812.	;;	249.	Lanius assimilis Brehm Kamtschatka 28×19 mm.

17

3813.	VIII,	247. Lanius pallidirostris Cass. = $fallax Finsch$ . Jericho. $27{\times}18,5$ mm.
3814.	"	252. Lanius lahtora (Sykes) Ostindien. Im allgemeinen sehr hell. $27{\times}20$ mm.
3815.	"	244. Lanius algeriensis Less
3816.	,,	246. Lanius meridionalis Temm Spanien. Die Flecken sind meist etwas intensiver als bei excubitor. $28{\times}20{,}5$ mm.
3817.	,,	245. Lanius Iudovicianus (L.) Süd-Carolina,  Bei dieser Species kommen oft Exemplare mit rotbraunen statt grauen und schwarzbraunen Flecken vor. 24-25×18-19 mm.
3818.	٠,	$245\mathrm{pt}.$ Lanius excubitoroides Sws Kalifornien, Arizona. Wie vorige.
3819.	,,	—. Lanius gambeli Ridgw Arizona. Wie ludovicianus.
3820.	"	—. Lanius anthonyi Mearns Kalifornien (StCruz-Ins.). Wie ludovicianus.
3821.	"	282. Phoneus nubicus (Licht.) = personatus Temm Griechenland, Kleinasien.  Graugelb mit meist scharf markierten graublauen oder schwarzgelben mittleren Flecken.  22×17 mm.
3822.	,,	283. Phoneus pomeranus Sparrm. = senator L. = auriculatus Müll Deutschland.
3823.	,,	283. Phoneus rutilus (Lath.) = $rufus\ Gm$ Palästina. Wie vorige.
3824.	"	255 pt. Fiscus humeralis (Stanley) Abessinien. Wie dunkele collurio-Eier. $23{\times}17$ mm.
3825.	,,	255. Fiseus collaris (L.) Süd-Afrika.  Die Fleckung im allgemeinen wie die der excubitor. 23×17,5 mm.
3826.	7.7	254. Fiseus caudatus (Cab.) Ost-Afrika.  Die Flecken der von Fischer gesammelten beiden Eier meiner Sammlung sind sehr verwischt. 26×20 mm.
3827.	,,	286. Enneoctonus collurio (L.) Deutschland.
3828.	,,	280. Enneoctonus vittatus (Val.) = hardwickii Gray Ostindien. Wie vorige, 21,5×16 mm.

Nehrkorn

3829.	VIII.	. 289.	rioides Less
			Wie collurio.
3830.		289.	Enneoctorus tigrinus (Drap.) = magnirostris Less
			Wie pomeranus gefleckt. $23.5 \times 18.5$ mm.
3831.	,.	270.	Cephalophoneus bucephalus (Temm. & Schl.) Japan Wie excubitor. $24 \times 18,5$ mm.
3832.	,,	260,	Cephalophoneus tephronotus (Vig.) Sikkim Sehr heller Grund mit meist scharf markierten Flecken. $24{\times}19$ mm.
3833.	,,	265,	Cephalophoneus caniceps (Blyth) Südindien Weiß mit markierten Lanius-Flecken. $24\times18,5$ mm.
3834.	,,	263.	Cephalophoneus erythronotus (Vig.) Ostindien Fast weiß mit sparsamen Flecken. $24{\times}18~\mathrm{mm}$ .
3835.	,,	262.	Cephalophoneus schach (L.) = chinensis Gray . China, Die meisten Eier sind erythritisch wie unsere collurio. $25{\times}19.5$ mm.
3836.	,,	266.	Cephalophoneus bentet (Horsf.) = $pyr$ - $rhonotus V.$
3837.	,,	268.	Cephalophoneus nigriceps (Frankl.) Ost-Indien, Sikkim Wie erythronotus.
3838.	,,	269,	Cephalophoneus nasutus (Scop.) = $cephalomelas$ $Bp.$ Luzon (Manila) Wie erythronotus.
3839.	,•	263.	Cephalophoneus fuscatus (Less.) Hainan Wie erythronotus. $23{\times}18$ mm.
3840.	,,	278.	<b>Otomela phoenicuroides (Severtz.)</b> = romanowi Bogd Altai, Beludschistan Wie collurio.
3841.	,,	271.	Otomela cristata (L.) = phoenicurus Pall Amur, Pegu Wie unsere collurio, auch in roten Varietäten.
3842.	"	277.	Otomela isabellina (Hempr. & Ehr.) = $arenarius \ Blyth$
3843.	,,	274.	Otomela lucionensis (L.) China. Wie vorige. $23{\times}16$ mm.
3844.	,,	273.	Otomela superciliosa (Lath.) Japan. Wie collurio. 22×17 mm.

3845.	VIII.	155.	Malaconotus poliochlamys (Gadow) = cru- entus Less
			Blaugrün mit sparsamen mattrostbraunen mittelgroßen Flecken am stumpfen Pole. 27.5 ×20 mm.
3846.		160.	Chlorophoneus rubiginosus (Sundev.) Kapkolonie.
			Grauweißer bis bläulicher Grund mit braun- gelben und violettgrauen Lanius-Flecken. 22×17 mm
3847.	"	162.	Pelicinius (Laniarius) gutturalis (Miill.) = bakbakiri Shaw Süd-Afrika.
			Entfernte Ähnlichkeit mit merula-Eiern, nur ist die Grundfarbe nicht graugrün, sondern lebhaft blan mit violetten und dunkelbraunen markierten Punkten und Flecken. 26×20 mm.
3848.	**	134.	Laniarius rusiventris (Sws.) = boulboul Gray
			= ferrugineus Sundev
3849.	"	140.	Laniarius sublacteus (Cass.) Sansibar.
			Sehr glänzender himmelblauer Grund mit violetten und blaugrauen größeren und kleineren unregelmäßigen Flecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. 20,5—21×17 mm.
3850.	••	132.	Laniarius leucorhynchus (Hartl.) Goldküste.
			Glänzend hellblaugrün mit matten rotbraunen verwischten ziemlich gleichmäßig verteilten Flecken. 25,5×18 mm.
3851.	,.	133.	Laniarius funebris (Hartl.) Ost-Afrika (Ugogo).
		•	Das von Böhm in Ugogo gesammelte Ei ist rötlichbraun mit noch etwas dunkeleren Wolken oder unbestimmten, kaum sichtbaren Flecken. 24×15 mm. (Nach Erlanger sind die Eier blau mit blaßbraunroten Spritzen und Fleckehen be- sprengt.)
3852.	"	148.	Dryoscopus cubla (Shaw) Kapkolonie.
			Weiß mit einem zarten und dichten Kranze von nadelstichgroßen schwarzbraunen Pünktehen, welche auf einem violettgrauen verwischten Kranze stehen. Auf der übrigen Fläche der Eier sieht man nur vereinzelte kleinste Fleckehen. $21-23\times16$ mm.
3853	,,	124.	Pomatorhynchus (Telephonus) senegalus (L.) = cucullatus Temm Algerien. Senegal.
			Weiß mit violetten und hellbraunen Punkten und Schnörkeln, die am stumpfen Ende ge- drängter stehen (wie Kuschel Cab. Journ. 1895 pag. 327 richtig sagt: an gewisse Thamno- philiden-Eier erinnernd). 22—28×17—18 mm.

260 Laniidae.

3854.	VIII,	122.	Pomatorhynehus australis (Smith) = trivirgatus Smith Süd-Afrika (Ondonga).  Wie vorige. 21,5×16 mm.
3855.	,,		Pomatorhynchus minor (Reichen.) Tabora.
9999.	77	•	Weiß bis rötlichweiß mit die ganze Fläche bedeckenden rostbraunen bis kirschroten Längsstrichen und Linien. In der Schale violette Wolken. Manchen Varietäten von senegalus ähnlich. 24×18 mm.
3856.	••	121.	Pomatorhynchus tschagra (Vieill.) = Telephonus erythropterus (Shaw) Kapkolonie.  Weiß mit hieroglyphenartigen violetten und dunkelgrauen Schnörkeln, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen, im allgemeinen aber sparsam sind. 24×19 mm.
3857.	•,	168.	Nilaus brubru (Lath.) = capensis (Shaw) Kapland.  Gelblichweiß mit sehr matten grauen und graugelben Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 22×18 mm.
3858.	,•	173.	Falcunculus frontatus (Lath.) Victoria.  Weiß mit kleinen runden schwarzen Flecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. 21×17 mm.
3859.	,.	174.	Oreoica eristata (Lewin) = gutturalis Gould Süd-Australien. Weiß und schwach bläulichweiß mit markierten grauen aber meist tief schwarzen Flecken und zuweilen auch Strichen und Haarlinien. 27 bis 29×19—21,5 mm.
3860.	,,	186.	Pachycephala obiensis Salvad Obi-Inseln.  Gelblichweiß bis fleischfarben mit sehr markierten graublauen und schwarzbraunen einzelnstehenden meist runden Flecken. 23.5×18 mm.
3861.			Pachycephala melanura Gould Neu-Pommern.  Graugelb mit schwarzbraunen Ober- und violettgrauen meist markierten Schalenflecken, welche am stumpfen Pole gedrängter stehen, ohne einen Kranz zu bilden. 20—22×17 mm.
3862.	• •,		Pachycephala rosseliana Hartert . Rossel-Ins. (Louisiade- Rötlichgrauer Grund mit braungelben größeren, aber meist einzelnstehenden markierten Ober- und ebensolchen violetten Unterflecken. 23×19 mm.
3863	. ,,	190.	Pachycephala vitiensis Gray Viti-Inseln.
			Graugelb mit violetten und schwarzen markierten Flecken. 26×18 mm. Alle Pachycephala-Eier haben einen Laniiden-Charakter, wenngleich sie nicht mit Lanius-Eiern verwechselt werden können.  (Abbildung s. Tafel II Fig. 17.)

3864.	VIII,	192.	Pachycephala gutturalis (Lath.) Süd-Australien.  Gelblichweiß bis grangelb mit einem Kranze am stumpfen Ende von violetten, granen und schwarzgrauen Flecken mit gelegentlichen Schnörkeln. 24×17 mm.
3865.	**	193.	$\begin{array}{c} \textbf{Pachycephala occidentalis Ramsay}  .  \textbf{West-Australien}. \\ \textbf{Wie vorige}. \end{array}$
3866.	,.	194.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3807.	**	205.	Pachycephala falcata Gould Nord-Australien.  Grundfarbe olivengran mit verwischten und begrenzten. am stumpfen Ende meist einen Kranz bildenden violetten, grauen und gelbbräunlichen Flecken. 20—21×16 mm.
3868.	,*	207.	Pachycephala xanthetraea (Forst.) . Neu-Caledonien. Wie vorige.
3869.	٠,	208.	Pachycephala rufiventris (Lath.) = $pectoralis\ Vig.\ \beta\ Horsf.\ \dots\ \dots\ $ . Australien. Wie falcata.
3870.	"	210.	Pachycephala gilberti Gould West-Australien. Weiß bis rötlichweiß mit graublauen und schwarzbraunen meist rundlichen Flecken. $22\times16.5~\mathrm{mm}$ .
3871.		212.	Pachycephala olivacea Vig. & Horsf Tasmanien.  Weiß bis gelblichweiß mit sparsamen violetten, grauen und gelblichbraunen Flecken. 28—29  ×19,5—20 mm.
3872.	••	211.	$\begin{tabular}{ll} \textbf{Pachycephala xanthoprocta Gould} & . & . & . & . & . & . \\ \textbf{Wie faleata.} & & . & . & . & . \\ \end{tabular}$
3873.	,,	220.	Hyloterpe grisola (Blyth) Java.  Braungelb mit graubraunen und schwarzbraunen Flecken, die am oberen Drittel einen Kranz bilden. 21,5×16,5 mm.
3874.	"	—.	Hyloterpe homeyeri W. Blas Sulu-Inseln.  Dr. Platen sandte davon 2 Eier ein, die von ihren Gattungsverwandten wesentlich abweichen. Die Grundfarbe ist weiß und die über die ganze Fläche verteilten nuram stumpfen Ende gedrängter stehenden Flecken sind violett bis hellbraun, unseren Hir. rustica nicht unähnlich. 22×15 mm. (Abbildung s Tafel II Fig. 19.)
3875.	,,	—.	Pachycephalopsis fortis Gadow Fergusson-Ins.
			Weiß mit größeren begrenzten schwarzbraunen und hellbraunen ziemlich gleichmäßig verteilten Flecken. 25.5×18 mm.

262 Paridae.

3876.	VIII,	176. Eopsaltria australis (White) Süd-Australien.
		Grangrün bis blau mit bei einigen Eiern sehr kleinen und sehr matten bräunlichen Flecken, bei anderen mit sehr dunkelbraunen markierten größeren Flecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen und zuweilen einen Kranz bilden. $20-23 \times 15.5-16.5$ mm.
3877.	,,	176 pt. Eopsaltria chrysorrhoa (Gould) Neu-Süd-Wales. Wie vorige.
3878.	••	176 pt. <b>Eopsaltria magnirostris Ramsay</b> Nordost-Australien. Wie vorige.
3879.	,,	179. <b>Eopsaltria flaviventris (Shp.)</b> = flavigaster Verr. & Des Murs Neu-Caledonien.
		Grauer Grund mit violetten und dunkelgrauen, auch mattbräunlichen Flecken, die über die ganze Fläche gleichmäßig verteilt sind. 17×14 mm.

# Fam. Paridae.

3880. VIII,	49 pt. Poecile communis Baldenstein Schweiz.
3881. "	49. Poecile palustris (L.) Nordost-Deutschland.
3882. ,,	—. Poecile crassirostris (Taez.) Ussuri.
3883,	51. Poecile borealis (Selys-Longch) Schweden.
3884. ,,	Poecile baicalensis Swinh. = macrura Tacz. Baikalsee.
3885. ,,	—. Poecile restricta (Hellm.) = Parus japonicus Seeb
3886. ,,	51 pt. Poecile kamtschatkensis Bp Kamtschatka.
3887. "	47. Poecile lugubris (Temm.) Griechenland.
3888. ,,	48. Poecile songara (Severtz.) Kuldscha.
3889. "	35. Poecile cincta (Bodd.) Lappland.
3890. ,,	35 pt. Poecile obtecta Cab Sibirien (Barnaul).
3891,	34. Poecile hudsonica (Forst.) Nord-Amerika.
3892. ,,	34. Poecile rufescens (Towns.) Kalifornien.
3893	Poecile neglecta (Ridgw.) Küste von Kalifornien.
3894,	46. Poecile sclateri (Kleinschm.) = meridionalis Scl Mexiko.
3895. "	46. Poecile carolinensis (Audub.) . Nord-Amerika (Ohio).
3896. ,,	—. Poecile agilis (Sennett) Texas.
3897. ,.	44. Poecile atricapilla (L.)
3898. "	44pt. Poecile occidentalis (Baird) Kalifornien.

3899.	VIII	, 44pt. Poecile septentrionalis (Harris) Washington.
3900.	,,	47. Poeciloides gambeli (Ridgw.) = Parus montanus Gambel Oregon.  Da es sich bei den Sumpfmeisen meist nur um Lokalrassen handelt, so ist es wohl selbstverständlich, daß die Eier nicht wesentlich abweichen. Nur die Fundorte bieten Interesse.
3901.	,,	37. Sittiparus varius Bartram Japan, $17{\times}14$ mm.
3902.	,,	27. Lophophanes cristatus (L.) Schweden.
3903.	,,	27 pt. Lophophanes mitratus (Brehm) Deutschland.
3904.	"	31. Lophophanes wollweberi (Bp.) = galeatus Cab Mexiko. $18 \times 14.5$ mm.
3905.	"	32. Lophophanes bicolor (L.) Nord-Amerika (Ohio). $18{\times}15$ mm.
3906.	"	—. Lophophanes texensis (Sennett) Texas. $18\times15$ mm.
3907.	,,	31. Lophophanes atricristatus (Cass.) Texas. $18 \times 14.5$ mm.
3908.	"	32. Lophophanes inornatus (Gambel) Kalifornien. Weiß. 17—19×13,5 mm.
3909.	٠,	44. Periparus ledouci (Malh.)
3910.	"	44. Periparus phaeonotus (Blanf.) Nord-Persien (Astrabad). 15×12 mm.
3911.	,,	—. Periparus cypriotes (Dresser) Cypern. Wie cristatus. 18×13 mm.
3912.	,,	40. Periparus ater (L.) Deutschland.
3913.	,,	40 pt. Periparus britannicus (Shp. & Dress.) England.
3914.	77	44. Periparus rufipectus (Severtz.) Thian-Shan. Wie ater.
3915.	**	40 pt. Periparus pekinensis (David) Mandschurei.
3916.	,,	28. Periparus melanolophus (Vig.) Kaschmir. $16\times12$ mm.
3917.	,,	24. Machlolophus xanthogenys (Vig.) Himalaya. $19 \times 13$ mm.
3918.	"	25. Machlolophus haplonotus (Hodgs.) Südindien. 17,5×14 mm.
3919.	,,	26. Machlolophus spilonotus (Blyth) Assam. 16×13,5 mm.

3920.	VIII,	22. Pardaliparus elegans (Less.) . Mindoro, Sulu-Inseln $16.5-17\times13-14$ mm.
3921.		15. Parus minor Temm. & Schl China
		15,5×12,5 mm.
3922.	,•	19. Parus major L Deutschland
3923.	,•	Parus aphrodite Madarasz Cypern 18×14 mm.
3924.		16. Parus einereus Vieill. = nipalensis Hodgs Sikkim $15{\times}12.5$ mm.
3925.		16 pt. Parus bokhariensis Licht Kuldscha $18.5{\times}14~\mathrm{mm}.$
3926.	••	Parus transcaspius Zarudn Transcaspien (Aschabad)
3927.		20. Parus monticola Vig Himalaya $17 \times 13.5 \text{ mm}$ .
3928.	••	7. Pentheres niger (Bonn. & Vieill.) Kapkolonie Sehr stark rostbraun gefleckt. 18×15 mm.
3929.	••	39. Pentheres afer (Gm.) Süd-Afrika $18.5{\times}14.5~\mathrm{mm}$
3930.	,•	—. Pentheres parvirostris (Shelley) = damarensis Reichen Südwest-Afrika Wie vorige sehr fein. aber dicht gefleckt. 17,5×13,5 mm.
3931.		12. Cyanistes caeruleus (L.) Deutschland
3932.	٠,	14. Cyanistes persicus (Blanf.) . Nord-Persien (Astrabad)
3933.	,•	14 pt. Cyanistes teneriffae (Less.) Teneriffa Wie caeruleus.
3934.		14pt. Cyanistes ultramarinus (Bp.) Algerien, Marokko
3935.	.,	10. Cyanistes cyanus (Pall.) Sibirien
		Alle vorstehenden Meiseneier sind mehr oder weniger ähnlich gefleckt, die einen dunkeler, die anderen heller, zuweilen auch fuchsig. Ein Unterschied ist durch Worte schwer zu fixieren. Ein geübtes Auge wird indes bestimmte Unterschiede herausfinden.
3936.		10 pt. Cyanistes tianschanieus (Severtz.) Turkestan
		Wie vorige.
3937.	••	11. Cyanistes flavipectus (Severtz.) Ost-Turkestan Nadelstichgroße Fleckung. 17×12 mm.
3938.	,.	56. Aegithaliscus erythrocephalus (Vig.) Himalaya
		Weiß mit einem dichten Kranze von grau- braunen nadelstichgroßen Fleckehen. 12,5 bis 14,5×10.5 mm.

3939.	VIII,	56.	Psaltriparus minimus (Towns.) Nord-Kalifornien. Weiß. 14×10 mm.
3940.	,,		<b>Psaltriparus californicus Ridgw.</b> Kalifornien. Wie vorige.
3941.	,,	56.	Psaltriparus plumbeus (Baird) Felsen-Gebirge. Wie minimus.
3942.	Ü		Psaltriparus lloydi Seunett Texas. Wie minimus.
3943.	,,	59.	Aegithalus caudatus (L.) Deutschland.
3944.	٠,	—.	Aegithalus macrurus (Seebohm) Oberer Amur.
3945.	••	61.	Aegithalus roseus (Blyth) England
3946.	٠,	62.	Aegithalus trivirgatus (Temm. & Schl.) Japan Etwas lebhafter gefleckt als die übrigen Schwanzmeiseneier.
3947.	,,	64.	Aegithalus tephronotus (Günther) Smyrna
3948.	;•	65.	Aegithalus glaucogularis (Gould)
3949.	,,	67.	Remiza (Aegithalus) pendulina (L.) Ungarn.
3950.	,,	68 p	ot. Remiza stoliczkae (Hume) Nord-Mongolei.
3951.	,,	68.	Remiza caspia (Pöltzam) = castanea Severtz. Astrachan. Alle drei Arten gleich.
3952.	,,	68.	Remiza coronata (Severtz.) Turkestan. Wie pendulina.
3953.	,-	69.	Remiza macronyx (Severtz.) Transkaspien. Wie pendulina.
3954.	,,	70.	Anthoscopus minutus (Lath.) = $capensis$ (Gm.) Süd-Afrika. Weiß. $14 \times 10$ mm.
3955.	,,	72.	Anthoscopus flavifrons (Cass.) Senegal. Wie vorige.
3956.	;;	72.	Auriparus flaviceps (Sundev.) Kalifornien.  Dunkelblau mit kupferfarbigen Flecken, die am stumpfen Ende gedrängt stehen. 15,5×12 mm.
3957.	,•	69.	Cephalopyrus flammiceps (Burton) Kaschmir. Einfarbig dunkelblau. 14×10,5 mm.
3958.	,,	73.	Aphalocephala (Xerophila) lencopsis (Gould) Neu-Süd-Wales.  Weißer Grund mit meist verwischten grauen bis graubraunen ziemlich dicht stehenden Flecken.  18×14 mm.

266 Sittinae.

3959. VIII, 74. Sphenostoma cristatum Gould . . . Süd-Australien. Unseren Turdus musicus entfernt ähnlich: die Flecken sind viel kleiner, und ab und zu kommen Schnörkel vor. 24.5×17 mm. 3960. .. 76. Certhiparus novae-zealandiae (Gm.). Neu-Seeland. Weiß mit violetten bis graubraunen Flecken. die am stumpfen Ende einen Kranz bilden.  $18 \times 14$  mm. Fam. Chamaeidae. 3961. VII. 311. Chamaea fasciata (Gambel) . . . . . Kalifornien. Einfarbig hellblau, 18.5×14 mm. Fam. Regulidae. 3962. VIII. 80. Regulus regulus (L.) = cristatus Koch . Deutschland. -. Regulus tristis Pleske . . . . . . . . Turkestan. 3963. Wie vorige. 3964. —. Regulus japonicus Seebohm . . . . . . . Wie vorige. 3965. —. Regulus teneriffae Seebohm = satelles Koenig. . Teneriffa. Wie regulus. 3966. 82. Regulus satrapa Licht. . . . . . . . . . Mexiko. So dunkel gefleckt wie folgende. 83. Regulus ignicapillus (Brehm) . . . Deutschland. 3967.3968.84. Regulus maderensis Vernon Harcourt . . . Madeira. Die zarten Flecken sind markierter als bei vorigen. 85. Regulus calendula (L.) . . . . . . Nord-Amerika. 3969.Wie ignicapillus gezeichnet. 3970. 86. Leptopoecile sophiae Severtz. Weiß mit einem dichten Kranz von rostbraunen und noch etwas dunkeleren markierten Flecken wie Phylloscopus rufus. 14×12 mm. Fam. Sittinae. 3971. VIII, 343. Sitta europaea L. . . . . . . Schweden, Lappland. 3972.343pt. Sitta uralensis Licht. . . . . . . . . . . . Ural. 3973. —. Sitta baicalensis Taez. . . . . Baikalsee (Irkutsk).

3974. VIII. —. Sitta albifrons Tacz Kamtschatka.
3975. ,, 345. Sitta amurensis Swinh Amur.
3976. " 345. Sitta neumayeri Michah Kleinasien.  Vorstehende Arten und Unterarten ganz gleich gefärbt und groß.
3977. ,, 346. Sitta syriaca Ehr Kleinasien.  Die Flecken sind weit größer und hellbrauner als bei vorigen. 22×16 mm.
3978. ,, 347. Sitta caesia Meyer & Wolf Deutschland.  In der Mitte stehend zwischen europaea und syriaca.
3979 351. Sitta einnamomeiventris Blyth Assam. Wie caesia gefleckt. $20,5\times15$ mm.
3980. ,, 347 pt. Sitta sinensis Verr
3981, 350. Sitta krueperi Pelz Kleinasien. Sehr zarte feine und dichtstehende fuchsigbraume Fleckeu. $16-17{\times}12{,}5-13{,}5$ mm.
3982, 351. Sitta castaneiventris Frankl Ostindien. Meisenartige Fleckung. $15,5-18\times13$ mm.
3983, 352. Sitta leucopsis Gould Kaschmir. Die von Davidson gesammelten Eier gleichen denen der europaea. $19{\times}13.5$ mm.
3984 353. Sitta carolinensis Lath. = $melanocephala$ Vieill Vereinigte Staaten (New Jersey). Wie caesia gefleckt. $20{\times}15$ mm.
3985. ,, 353 pt. Sitta aculeata Cass
3986. ,, —. Sitta atkinsi Scott Florida. Wie carolinensis.
3987. ,, 354. Sitta canadensis L Nord-Amerika
3988. ,, 355. <b>Sitta pygmaea Vig.</b> Oregon. 14×11 mm.
3989. , 357. Sitta pusilla Lath
3990. ,, 358. <b>Dendrophila frontalis (Sws.)</b> Java. Weiß mit fuchsigbraunen Flecken. 15× 11 mm.

3991. VIII.	360. Neositta chrysoptera (Lath.) = Sittella ch. Lath Süd-Australien.
	Eigenartig gefleckte Eier. Hellgrau mit violetten bis schwarzen Flecken, Flatschen und Tupfen, die zuweilen am stumpfen Ende einen Kranz bilden. $16-18\times12,5-14$ mm.
3992. ,.	361. Neositta leucocephala (Gould) Victoria. Wie vorige
	Fam. Certhiidae.
3993. VIII.	323. <b>Certhia familiaris L.</b> Deutschland.
3994. ,.	323pt. Certhia seandulaca Pall Ost-Turkestan.
3995	323 pt. Certhia brachydactyla Brehm Rumänien.
3996. ,.	323 pt. Certhia americana Bp Nord-Amerika.
3997	326. Certhia mexicana Gloger Mexiko.  Meist fuchsige Flecken.
3998. "	327. Certhia himalayana Vig
3999. ,.	329. Certhia nipalensis Hodgs Nord-Cachar. Die Flecken sind mehr fuchsigbraun.
4000. ,.	330. Salpornis spilonotus (Frankl.) Ostindien (Khandesh).  Grünlichgrauer Grund mit markierten graublauen und fast schwarzen meist runden Flecken. Iduna salicaria nicht unähulich. 16×13,5 mm.
4001. ,,	331. Tichodroma muraria (L.) = phoenicoptera Temm Schweiz.
	Weiß, glänzend oder mit nur nadelstichgroßen schwarzbräunlichen Pünktchen am stumpfen Ende. 21,5×16 mm.
4002	332. Climacteris melanura Gould Queensland.
	Rötlichweiß mit sehr dicht stehenden kupferroten meist in die Länge gezogenen Punkten und Strichen, die auf der ganzen Fläche gleichmäßig verteilt sind. 22×17 mm.
4003	335. Climacteris rufa Gould West-Australien.
	Im allgemeinen wie vorige. Die Flecken sind mehr dunkelbräunlich. $22 \times 18$ mm.
4004. ,,	336. Climacteris pieumnus (Teum.) = leucophaea (Lath.)
	(Loth.)
4005,	337. Climacteris scandens Temm Süd-Australien.
*	Wie melanura gefärht 92-94×18-19 mm

# Fam. Zosteropidae.

		_
		Fast alle Zosterops-Eier sind einfarbig blaßblan wie die unserer Ruticilla phoenicurus.  Manche Species haben tief dunkelblaue, manche nur bläulichweiße, auch ganz weiße Färbung, was möglichenfalls oder höchst wahrscheinlich nur individuell ist, was ich aber erwähnen werde, da es sich in einzelnen Fällen nur um wenige Vergleichsobjekte handelt. Fast weiß bis bläulich. 16.5×12 mm.
4007.	;,	162. <b>Zosterops gouldi Bp.</b> = chloronotus Gould West-Australien. 17×12,5 mm.
4008.	ņ	161. Zosterops erythropleura Swinh Thibet. $16.5 \times 12$ nm.
4009.	,.	174. Zosterops xanthochroa Gray Neu-Caledonien. $16.5 \times 13  \text{mm}$ .
4010.	••	173. Zosterops ceylonensis Holdsw Ceylon. $15 \times 11$ mm.
4011.	,•	171. <b>Zosterops annulosa Swains</b> = capensis Sundev. = levaillanti Reichb Süd-Afrika. 16-16,5×11,5×13 mm.
4012.	,,	170. Zosterops madagaseariensis Gm
4013.	,,	175. Zosterops novae-guineae Salvad Aru-Inseln. $16.5\times12.5~\mathrm{mm}$ .
4014.	,•	165. Zosterops palpebrosa (Temm.) Ostindien. $14\times12$ mm.
4015.	"	165 pt. Zosterops nicobarica Blyth Ishigaki-Inseln. $16{\times}13$ mm.
4016.	,,	163. Zosterops aureiventer Hume Malakka. $16.5 \times 11.5 \text{ mm}$ .
4017.	٠,	165 pt. <b>Zosterops</b> simplex Swinh. = $loochooensis$ $Tristr.$ China, Liu-Kiu-Inseln. $14 \times 12$ mm.
4018.	,,	—. Zosterops stejnegeri Seebohm Insel Miyake (Japan). 19×15,5 mm.
4019.	,,	179. <b>Zosterops flava (Horsf.)</b>
4020.	.,	187. Zosterops flavifrons (Gm.) Neu-Hebriden. Sehr hell, fast weiß. 18,5×14 mm.
4021.	,,	183. Zosterops semperi Hartl Insel Ponapé. 17×13 mm.

4022.	1X.	182.	<b>Zosterops virens Sundev.</b> Pondoland (Süd-Afrika). $18{\times}13$ mm.
4023.	.,	176.	Zosterops atrifrons Wall. = nigrifrons Hartl Celebes $16{\times}12.5$ mm. (Minahassa).
4024.	,•	178.	Zosterops hypoxantha Salvad Neu-Pommern. $16{\times}12.5$ mm.
4025.	٠,	192.	<b>Zosterops olivacea (L.)</b> = haesitata Hartl Ins. Reunion. $16.5{\times}12.5$ mm.
4026.	••	187.	Zosterops conspicillata (Kittl.) Ins. Guam (Mariannen-Ins.). $15{\times}12.5~{\rm mm}.$
4027.	,•	197.	Zosterops frontalis Reichb. = fallax Shp Java. 17.5 $\times$ 13 $$ mm.
4028.	٠,	152.	<b>Zosterops lateralis (Lath.)</b> = dorsalis Vig. § Horsf. = caerulescens Gould . Australien, Neu-Seeland. $18-20\times12-13$ mm.
4029.	••	155.	Zosterops flaviceps Peale Viti-Inseln. $18{\times}13~\mathrm{mm}.$
4030.	,•	155 p	t. Zosterops griseinota Gray = vatensis Tristr Neu-Caledonien. Wie vorige.
4031.	"	154.	Zosterops albigularis Gould Norfolk-Inseln. $22{\times}15~\mathrm{mm}.$
4032.	••	154.	Zosterops tenuirostris Gould Norfolk-Inseln. $20{\times}14{,}5~\mathrm{mm}.$
4033.	71	198.	Zosterops ponapensis Finsch
4034.	;;	194.	Malacirops mauritiana (Gm.) Mauritius. Blauweiß. $16.5{\times}12,5$ mm.
			Fam. Dicaeidae.
4035.	Χ,	14.	Dicaeum flammeum (Sparrm.) = rubrocanum Java.  Alle Dicaeum-Eier bis auf wenige Ausnahmen sind weiß. Durchschnittsmaße sind 14,5×11 mm.
1036.	••	15.	Dicaeum cruentatum (L.) Pegu. Weiß.
1037.	21	17.	Dicaeum nigrimentum Salvad. Nord-Borneo (Kina Balu). Weiß.
1038.	**	19.	Dicaeum hirundinaceum (Shaw) Nord-Australien. Weiß. 17×12.5 mm.

4039.	Χ,	23.	Dicaeum celebicum Müll. & Schl. Celebes (Minahassa). Weiß.
4040.	,,	25.	Dicaeum sanguinolentum Temm Java. Weiß.
4041.	;;	28.	Dicaeum schistaceiceps Gray Batjan. Weiß.
4042.	,,	38.	Dicaeum trigonostigma (Scop.) Java.  Weiß mit nadelstichgroßen schwarzbraunen Pünktchen, welche ziemlich gleichmäßig verteilt sind.
4043.		40.	Dicaeum einereigulare Tweedd Mindanao. Weiß.
4044.		41.	Dicaeum ignipectus (Hodgs.) Nord-Cachar. Weiß.
4045.	••	44.	Dicaeum chrysorrhaeum Temm Assam. Weiß.
4046.		45.	Die aeum concolor Jerd Madras. Weiß.
4047.	,,	45.	Dicaeum olivaceum Wald Assam. Weiß.
4048.	,,	48.	Dicaeum erythrorhynchum (Lath.) Ostindien. Weiß.
4049.		55.	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
4050.		57.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4051.	,,	58.	Pardalotus punctatus (Shaw) Süd-Australien. $15.5 \times 12.5$ mm.
4052.	**	59.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4053.		60.	Pardalotus rubricatus Gould Neu-Süd-Wales. $16.5 \times 13.5$ mm.
4054.	;•	60.	Pardalotus melanocephalus Gould Neu-Süd-Wales. $16{\times}13~\mathrm{mm}.$
4055.	,,	62.	Pardalotus uropygialis Gould Nord-Australien. Wie vorige.
4056.	٠,	62.	Pardalotus quadrigintus Gould Tasmanien. Wie vorige.

Wie vorige. (Ki 4059 73. Piprisoma squalidum (Burt.) = agile Blyth . O  Die Farben nicht so lebhaft wie bei vorigen und weniger glänzend. 16×11 mm.  Fam. Nectariniidae.	
Wie vorige.  Wie vorige.  (Ki 4059 73. Piprisoma squalidum (Burt.) = agile Blyth . On the property of the	
Die Farben nicht so lebhaft wie bei vorigen und weniger glänzend. 16×11 mm.  Fam. Nectariniidae.  4060. IX. 5. Nectarinia famosa (L.)	ord-Bornec ina Balu)
4060. IX. 5. Nectarinia famosa (L.)	Ostindien
Hellgrau bis schwarzgrau mit unbestimmten verwischten hellen und dunkelen Flecken, die gleichmäßig dicht stehen, wie beispielsweise bei	
verwischten hellen und dunkelen Flecken, die gleichmäßig dicht stehen, wie beispielsweise bei	üd-Afrika
4061. ,, 7. <b>Nectarinia pulchella (L.)</b>	. Senegal
Außerordentlich variabel. Einige Eier zeigen Meliphagiden-Charakter, sind mattrosa und haben matt- und dunkelbraune Fleckehen und Stricheln; andere haben dichte braunrötliche Fleckung auf graubräunlichem Grunde und wieder andere sind blaugrau mit wenigen grauen und schwarzen Punkten und Strichen. Durchschnittlich 18 ×12 mm.	
4062. " — Nectarinia melanogaster Fischer & Reichen. M	[assailand
Hellgrau mit violetten Wolken und schwarzen Schnörkeln und Flecken, die am stumpten Ende einen Kranz bilden. 17×11.5 mm.	
4063. " 291. Drepanorhynchus reichenowi (Fischer) Os	st-Afrika
Bleigrauer Grund mit wenig dunkeleren sehr dicht stehenden Flecken, die am stumpfen Ende einen breiten Kranz bilden. 17×11 mm.	
4064. " 15. Aethopyga saturata (Hodgs.)	Himalaya.
Weiß mit wenigen über die ganze Fläche gleichmäßig verteilten fuchsigen oder schwarz- braunen feinen Flecken. 14×10,5 mm.	
4065. " 17. Aethopyga eximia (Horsf.)	. Java
4066. " 18. Aethopyga seheriae (Tickell)	Himalaya.
Weiß mit sehr zarten hellgrauen oder bräunlichgrauen Flecken, welche am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 13-14×11 mm.	

4067.	LX,	Da gesa schw	a Havostriata Wall
4068.	,•	Grau Flec	a dabryi (Verr.) Thibet. elblichgrau mit dunkelgrauen und schwarzen feinen markierten und verwischten ken, die am stumpfen Ende gehäufter stehen. 12 mm.
4069.	,,	W	hthra asiatica (Lath.) Ostindien. Teiß bis hellgrau mit zarter grauer bis brauner Fleekung. 17×11-12 mm.
4070.			hthra brevirostris (Blanf.) Beludschistan. en vorigen sehr nahestehend.
4071.	,,	Ge	hthra lotenia (L.) Kanara (Südindien). effeckt wie asiatica, aber die Farben viel geler, fast schwarzbraun. 17×12 mm.
4072.	**	W groß brau	a minima (Sykes) Ostindien.  eiß mit ziemlich verwischten violettbraunen en Fleeken und nadelstichgroßen matt- nen Pünktchen, welche am stumpfen Ende n Kranz bilden 13×9,5 mm.
4073.	;;	G1 Scha Stipp	a grayi (Well.)
4074.		G1 Fleel	a zeylonica (L.) Sikkim. raugelb bis lehmgelb mit zarten dunkeleren ken, die manche Eier fast einfarbig ernen lassen. 16×11 mm.
4075.	• •	He katfe Wol	nia aspasia (Less.)
4076.	,,	W Pünk	imia corinna Salvad Neu-Pommern. eiß, grau bis mattblau mit schwarzen stehen. Strichen und Wurmlinien, die fast am stumpfen Ende stehen. 16—18×12 bis nm.
4077.	;;	$\mathrm{D}\epsilon$	nia christianae (Tristr.) Fergusson-Inseln. em Zwergei eines Feldsperlings (Passer anus) nicht unähnlich. 16×12,5 mm.

Nehrkorn

4078.	IX.	70.	Hermotimia aspasioides (Gray)	Amboina.
			Hell- bis dunkelgrau mit zum Teil großen schwarzbraunen Flecken, Wurmlinien und Wolken. 16—17×11,5—12,5 mm.	
4079.	٠,	70.	Hermotimia auriceps Gray	Halmahera.
			Das einzige von Dr. Platen auf Halmahara gesammelte Ei hat grauen Grund mit dunkelgrauen, verwischten größeren Schalenflecken und schwarzen rundlichen kleinen Oberflecken. 16×11,5 mm. (s. Nehrkorn, Cab. Journ. 1894 pag. 159.)	
4080.	,•	74.	Hermotimia sangirensis (Meyer) Sa	ngir-Inseln.
			Grau bis schwarzgrau mit sehr verwischten Flecken, die die Eier zum Teil einfarbig erscheinen lassen. 16×11,5 mm. (Abbildung s. Tajel II Fig. 20.)	
4081.	,.	55.	Cinnyris cupreus (Shaw) W	$T$ est- ${f A}$ frika.
			Grauweißer Grund mit unregelmäßigen grauen, dunkelbraunen und schwarzen Flecken und Stricheln, welche am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 15×10 mm.	
4082.	,,	54.	Cinnyris notatus (Miill.) = Nectarinia angaladiana (Shaw)	Madagascar.
			Lehmgelb bis graugrün mit sehr unbestimmten meist in die Länge gezogenen Punkten, einigen Eiern der Motacilla flava nicht unähnlich. 19.5×14 mm.	
4083.		48.	Cinnyris superbus (Shaw)	Togoland.
			Graublaue Grundfarbe mit schwarzblauen etwas in die Länge gezogenen Flecken, welche am stumpfen Pole gedrängter stehen. 18×13 mm.	
4084.		50.	Cinnyris splendidus (Shaw)	Togoland.
			Hellgrane Grundfarbe mit tiefschwarzen am stumpfen Pole einen Kranz bildenden Flecken und Schnörkeln. 18×13 mm.	
4085.	• •	44.	Cinnyris mariquensis Smith = Nectarinia	
			bifasciata Jard	Jamaraland.
4086.		44.	Cinnyris osiris (Finsch) = suahelica Reichn.	Ost-Afrika
	,,		Weiß bis grauweißer Grund mit ziemlich gleichmäßig verteilten grauen bis bräunlichen unbestimmten Punkten und Flecken. 15×11 mm.	(Tabora).
4087.	"		Cinnyris microrhynchus Shelley = Nectarinia jardinei Hartl Sans	sibar-Küste.
			Fast einfarbig schiefergrau. Am stumpfen Ende befindet sich ein Kranz von schwarzgrauer Farbe, wie mit einem Finsel gezogen. 15-15,5×11 mm.	

4088.	IX,	53.	Cinnyris osea Bp	Palästina.
			Hellgrau mit kaum sichtbaren wenig dunkeleren Fleckehen. $16{\times}10.5$ mm.	
4089.	,,	<b>3</b> 9.	Cinnyris venustus (Shaw)	. Liberia.
			Dunkelgraublau bis graubraun mit grauvioletten und schwarzbraunen Wolken, feinen Punkten und ganz schwarzen Stricheln. 16×10 mm.	
4090.	,,	291.	Cinnyris falkensteini Fischer & Reichn.	. Songea.
			Hellgraubläulicher Grund mit feinen hell- grauen Pünktchen, welche am stumpfen Pole einen dichten Krauz bilden. 16×10 mm.	
4091.	,,	43.	Cinnyris souimanga (Gm.) = madagascariensis	
				Madagascar.
			Gelblichweißer Grund mit graugelben unbestimmten verwischten Flecken und Punkten und einzelnen schwarzen Haarstrichen. 15,5×11 bis 12 mm.	
4092.	,,	35.	Cinnyris afer (L.)	Süd-Afrika.
			Weißgrau mit über das ganze Ei ziemlich gleichmäßig verteilten unregelmäßigen langge- zogenen schwarzgrauen Flecken und einzelnen schwarzen Haarstrichen. 20×13 mm.	
4093.	,,	37.	Cinnyris chalybea (L.)	Kapkolonie.
			Grauweiß mit außerordentlich feinen, etwas dunkeleren bis schwärzlichen meist in die Länge gezogenen Strichelchen und gelegentlichen schwarzen nadelstichgroßen Pünktchen. 17×11.5 mm.	
4094.	,,	36.	Cinnyris chloropygius (Jard.)	. Liberia.
			Schmutzigweißer Grund mit zarten matt- grauen meist in die Länge gezogenen Wolken, die am stumpfen Pole verdichtet stehen. 15,5 ×10 mm.	
4095.	,,	94.	Chalcomitra senegalensis (L.) = $discolor\ V$ . W	Vest-Afrika.
			Hell- bis dunkelgrau mit sehr verwaschenen helleren und dunkeleren Flecken. Einige Eier sind bleigrau und haben mehr markierte in die Länge gezogene Flecken. 15—15,5×11 mm.	
4096.	"	91.	Chalcomitra gutturalis (L.)	. Sansibar.
			Hell- bis dunkelgrau mit meist in die Länge gezogenen schwarzgrauen und graubraunen Wolken und markierten Flecken, auch einigen schwarzen Pünktchen. 17×12,5 mm.	
4097.	,,	96.	Chalcomitra amethystina (Shaw)	Süd-Afrika.
			Grangelb mit violetten und schwärzlichen verwischten Flecken, die die spitze Eihälfte freilassen. 19×13 mm. (s. Kuschel, Cab. Journ. 1895 pag. 346.)	
				104

4098. IX,	97. Chalcomitra kirki (Shelley) Ost-Afrika.  Graublauer Grund mit einem Kranz von schwarzen und schwarzblauen Schatten und Haarlinien, meist am stumpfen Pole. 15.5×11 mm.
4099,	—. Chalcomitra kalckreuthi Cab Ost-Afrika.  Einige Eier sind einfarbig violettgrau, andere haben dunkelgraue gezogene Fleckchen und schwarze Kritzeln. 15,5—16×11—11,5 mm.
4100	75. Elaeocerthia fusca (Vieill.) Damaraland.  Hellgraublau mit etwas dunkeleren graublauen Flecken, die über die ganze Fläche gleichmäßig verteilt sind. 16×11,5 mm.
4101	74. Elaeocerthia verreauxi (Smith) Kapkolonie, Schwarzbraun bis kastanienbraun mit sehr feinen etwas dunkeleren Fleckchen, die am stumpfen Pole einen deutlichen Kranz bilden. 18×13 mm.
4102	83. Cyrtostomus flammaxillaris (Blyth) Pegu.  Hellgrau mit dunkelgrauen und schwarzen Wolken und Punkten. 16×11.5 mm.
4103. ,,	89. Cyrtostomus rhizophorae (Swinh.) Hainan. Den vorigen fast gleich.
4104,	84. Cyrtostomus jugularis (L.) Sulu-Inseln.  Die von Dr. Platen gesammelten Eier sind rosagran mit violetten Wolken und schwarzbraunen Punkten und Haarstrichen. 17×13 mm.
4105,	84pt. Cyrtostomus frenatus (Miill.) . Duke of York, Batjan.  Die Eier variieren sehr. Einige ähneln denen der H. auriceps, andere sind sehr hellgrau und haben am stumpfen Ende ammerartige schwarze Kritzeln. Wieder andere sind lebmgelb mit über die ganzen Eier gleichmäßig verteilten. verwaschenen. dunkellehmfarbigen Flecken. 17-17,5×12-12,5 mm. (s. Nehrkorn, Cab. Journ. 1894 pag. 159.)
4106. ,,	88. Cyrtostomus pectoralis (Horsf.) Borneo.  Denen der flammaxillaris zum Verwechseln ähnlich.
4107. "	90. Cyrtostomus zenobia (Less.) Ceram, Amboina.  Weiß bis grauweiß mit zum Teil recht großen tief schwarzbraunen Flecken, auch gelegent- lichen violetten Wolken. 15,5×11,5 mm.
4108. ,,	103. Arachnothera longirostris (Lath.) . Ostindien (Kanara).  Weiß mit einem sehr markierten dichten Kranze von hellbraunen Flecken. 17×13 mm.

4109.	IX,	105.	Arachnothera magna (Hodgs.) Ostindien (Si Hellgrau bis ölgrau, wie poliert aussehend,	ikkim).
			zum Teil ungefleckt, zum Teil mit einem Kranze von matten schwarzgrauen Flecken und Stricheln. Einige Eier haben Flecken über die ganze Fläche verteilt. 23×16 mm.	
4110.	,.	106.	Arachnothera affinis (Horsf.)	Java.
			Dunkelolivenbraun mit einem kaum sicht- baren Kranze noch dunkelerer Flecken am oberen Ende. 19,5×15 mm.	
4111.	,,	101.	Arachnoraphis robusta (Müll. & Sehl.) Bor	rneo,
			Dr. Platen sandte mir das Nest mit 1 Ei ein, Malwelches milchweiß ist und einen schönen Kranz von schwarzbraunen Linien und Strichen hat. 21,5×15 mm. (Abbildung s. Taf. II Fig. 18.)	akka.
4112.	٠,	116.	Anthrothreptes collaris (Vieill.)	ansibar.
			Weißer bis graurötlicher Grund. Einige Eier haben dicke, verwaschene graubraune Flecken, namentlich am stumpfen Ende; andere haben ammerartige gestrichelte Fleckung. 15×11,5 mm.	
4113.	,,	151.	Anthothreptes hypodila (Jard.) = zambesiana	
			"	Afrika.
			Weiß, grauweiß bis mattbläulich mit zum Teil grauen unregelmäßigen, zum Teil schwarzen Flecken und Haarlinien, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen. 18—18,5×13—13,5 mm.	
4114.	,,	120.	Anthothreptes gabonica (Hartl.) Ka	merun.
			Schwarzgraue Grundfarbe mit ziemlich gleichmäßig verteilten tiefschwarzen Flecken, Stricheln und Haarlinien. 14×11 mm.	
4115.	,•	122.	Anthothreptes malaccensis (Scop.) Borneo	
			Die Eier haben große Ähnlichkeit mit denen Mal der Hypolais pallida, nur ist die Zeichnung ammerartig. 17×12,5 mm.	akka.
4116.	٠,	123.	Anthothreptes celebensis Shelley	Celebes.
			Den vorigen gleich. (Abbildung s. Taf. III Fig. 21.)	
			Fam. Promeropidae.	
4117.	IX,	283.	Promerops cafer (L.) Kapl	kolonie.
			Grundfarbe hellgrau. Am stumpfen Ende ziemlich dicht stehende blaugraue Unter- und graugelbe bis schwarzbraune Oberflecken, Kritzeln und Schnörkeln. Auf der unteren Eibälfte finden sich nur einzelne Fleckchen. Die Eier haben Ähnlichkeit mit Eiern unseres Cuculus canorus	
			aus den Nestern der Sylvia hortensis. $22 \times 17$ mm.	

## Fam. Meliphagidae.

4118.	IX,	204.	Melithreptes atricapillus (Lath.) = lunulatus (Shaw) Süd-Australien.
			Fleischfarben mit spärlichen matt- und hell- rostroten Fleckchen, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 18×13 mm.
4119.	,,	206.	Melithreptes validirostris (Gould) Tasmanien. Den vorigen ähnlich, die Flecken dunkeler. $21,5\times15$ mm.
4120.	77	208.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4121.	,,	129.	Myzomela rubratra (Less.) Palau-Inseln.  Weiß bis mattfleischfarben. Markierte hell- bis dunkelbraune sparsame Flecken. 17—19,5 ×13,5 mm.
4122.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	130.	Myzomela nigriventris Peale Samoa-Inseln. Hellfleischfarbiger Grund mit leberbraunen zarten Flecken, die am stumpfen Ende gehäuft stehen. $16-17\times12,5-13$ mm.
4123.	,,	131.	Myzomela sanguinolenta (Lath.) Queensland. Weiß bis rötlichweiß mit hellbraunen meist groben Flecken. 14,5×12 mm.
4124.	"	129.	Myzomela erythromelaena Salvad. = guentheri $Gadow$
4125.	,,	136.	Myzomela jugularis Peale Viti-Inseln.  Den sangninolenta ähnlich. 15×12 mm.
4126.	,,	138.	Myzomela nigra Gould Victoria.  Schmutziggraugelb mit einem kaum sichtbaren dunkeleren Fleckenkranze am stumpfen Pole. 14,5×12 mm.
4127.	"	138.	Myzomela pectoralis Gould Nord-Queensland.  Rötlichgelb mit einem dunkeleren rötlichbraunen feinen Fleckenkranze. 15×12,5 mm.
4128.	,,	141.	Myzomela eques (Less.) Neu-Guinea.  Fleischfarbiger Grund mit zarten rostbraunen Fleckchen und Pünktchen, welche am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 15,5×12,5 mm.
4129.	,,	143.	Myzomela eineracea Scl Neu-Pommern. Wie nigriventris. 18-18.5×13.5 mm.

4130.	IX,	144.	Acanthorhynchus tenuirostris (Lath.) Australien.  Den Myxomela-Eiern ähnlich: Fleischfarbiger Grund mit rostbraunen spärlichen Flecken.
4131.	,,	210.	17-19×13 mm.  Glyciphila melanops (Lath.) = fulrifrons Lewin West-Australien.
			Weiß mit spärlichen wenig markierten rötlichen bis rostroten Fleckchen. $19.5 \times 15$ mm.
4132.	,,	211.	Glyciphila albifrons Gould Süd-Australien Wie vorige.
4133.	"	212.	Glyciphila fasciata Gould Queensland Hirundo rustica-Eiern nicht unähnlich, nur sind die Flecken mehr fuchsigbraun. $20,5\times13$ mm.
4134.	,,	215.	Glyciphila modesta Gray Aru-Inseln Weiß mit sehr spärlichen nadelstichgroßen schwarzbraunen Fleckchen. $18,5{\times}13$ mm.
4135.	,,	219.	Conopophila albigularis (Gould)Queensland Weiß bis fleischfarben mit meist nur nadelstichgroßen fuchsigbraunen gleichmäßig verteilten Fleckehen. 20×13,5 mm.
4136.	,,	219.	Conopophila rufigularis (Gould) Nord-Australien Wie vorige. 17×12,5 mm.
4137.	,,	220.	Certhionyx variegatus (Less.) = Eutomophila leucomelas Cav Süd-Australien Genau so gefleckt als unsere Hypolais, nur ist die Grundfarbe nicht rosa, sondern graugelb. 23×16 mm.
4138.	;;	221.	Meliphaga phrygia (Lath.) Neu-Süd-Wales, Victoria Lachsfarben mit violetten Schalenflecken und dunkelbrannen und fuchsigen meist markierten Oberflecken, die am stumpfen Ende etwas gedrängter stehen. 23-24×17 mm.
4139.	"	213.	Stigmatops ocularis (Gould) Queensland Weiß bis mattfleischfarben mit fuchsfarbigen spärlichen Pünktchen, die zuweilen einen Kranz bilden. 17,5×13 mm.
4140.	,,	214.	Stigmatops subocularis Gould Queensland Weiß mit nur sehr wenigen kleinen fuchsigen Pünktchen. 17,5×17 mm.
4141.	"	217.	Stigmatops squamata Salvad. Dammar-Insel (Molukken)  Weiß mit hellrostbraunen am stumpfen Pole einen Kranz bildenden meist nadelstichgroßen Flecken. 17×13 mm.

Amboina	Stigmatops blasii Salvad	42. 1X	414
	Dr. Platen sandte mir ein Q und eine Anzahl Eier ein. Letztere weichen von ihren Gattungsverwandten ab, indem ihre Grundfarbe grau bis rötlichgrau, die sehr dichte verwischte Fleckung schokoladenbraun bis duukelrötlich ist und der Kranz am stumpfen Ende noch dunkeler erscheitt. Einzelne Eier zeigen Stäbchen und		
	Kritzelu. 17×12 mm. (Abbildung s. Tafel III Fig. 22.)		
amoa-Inseln.	25. Ptilotis carunculata (Gm.) S	43,	414
	Lachsfarben mit rostbraunen größeren und kleineren Flecken und Strichen, welche am stumpfen l'ole gehäuft stehen. 24 bis 25,5 ~17—18 mm.		
Viti-Inseln	25pt. Ptilotis procerior Finsch & Hartlaub Wie vorige.	14. ,.	414
. Waigiu.	27. Ptilotis analoga Reichb. = notata Gould	45	414
	Die beiden von Dr. Platen gesammelten Eier sind helllachsfarben mit einem Kranze von vio- letten Wolken und scharf markierten schwarz- braunen Flecken. 20×15 mm. (Abbildung s. Tafel III Fig. 24.)		
Queensland	229. Ptilotis fusca Gould	46,	414
	Die von Campbell gesammelten Eier sind dunkellachsfarben mit spärlichen violetten und fuchsigen am stumpfen Ende gedrängter stehenden Flecken. $20{\times}14.5$ mm.		
ı-Süd-Wales.	229. Ptilotis chrysotis Lath. = lewini Sws. Neu	47	414
	Weiß mit wenigen meist markierten kleinen schwarzbraunen Flecken, namentlich am stumpfen Pole. $24{\times}18$ mm.		
(Kandavu)	230. Ptilotis provocator Layard Viti-Inseln	48. ,,	414
	Fleischfarben mit violetten, fuchsigen und dunkelbraunen Flecken. $25{ imes}18$ mm.		
. Victoria	234. Ptilotis sonora Gould = Meliphaga vittata Cuv. Wie vorige. 24×18 mm.	49,	414
l-Australien	236. Ptilotis chrysops (Lath.) Süd	50,	415
	Weiß bis gelblichweiß mit violetten, hell- und dunkelbraunen Flecken. 20×15 mm.		
	239. Ptilotis flavicollis Vieill. = flavigula Gould.	51. ,,	415
	Lachsfarben mit spärlichen violetten und dunkelbräunlichen Flecken. 23×16 mm.		
. Victoria	240. Ptilotis leucotis (Lath.)	52. "	415
ı-Süd-Wales	242. Ptilotis auricomis (Lath.) Neu Wie flavicollis. 21×16 mm.	<b>5</b> 3. ,,	415

4154.	IX,	244.	Ptilotis ornata Gould Vietoria. Wie vorige.
.1155		9.17	Ptilotis flava Gould Nord-Australien.
4100.	٠,	247.	Weiß bis rötlichweiß mit fuchsigen und matt- braunen meist größeren unregelmäßigen Flecken, welche am stumpfen Ende gehäufter stehen. 20,5×15 mm.
4156.		244.	Ptilotis penicillata (Gould). Neu-Süd-Wales, Victoria.
			Weißer bis fleischfarbiger Grund mit zarten mattbräunlichen, bis nahezu schwarzbraunen Punkten und Stäbchen. 20×15 mm.
4157.	.,	247.	Ptilotis cinerea Scl. = marmorata Shp Neu-Guinea
			Hellfleischfarben mit einem Kranz von zarten (Astrolaberostbraunen Pünktchen. 23,5×15,5 mm. Geb.).
4158.		249.	Ptilotis unicolor Gould = Stomioptera u. Ramsay Queensland.
			Weiß bis rötlichweiß mit ziemlich großen meist markierten matt- und dunkelrostbraunen Flecken, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen. 21—23×16 mm.
4159.	٠, .	238.	Xanthotis lessoni (n. em.) = Ptilotis chrysotis
			(Less.)
			rötlichen Unter- und tiefschwarzbraunen Ober- flecken bedecken die Eier stellenweise voll- ständig, so daß die Fleckenverteilung Motacillen- artig genannt werden könnte. 25-26×20 mm.
4160.	••	252.	Meliornis pyrrhoptera (Lath.) = australasiana (Shaw) Neu-Süd-Wales.
			Hell- und dunkellachsfarben mit meistens nur am stumpfen Ende stehenden rostroten und dunkeleren Punkten und Schnörkeln. 20×15 mm.
4161.		253.	Meliornis novae-hollandiae (Lath.) Victoria.
			Wie vorige.
4162.	,.	254.	Meliornis longirostris (Gould) West-Australien.
	,,		Wie pyrrhoptera.
4163.		255.	Anthornis melanura (Sparrm.) Neu-Seeland.
	77		Weiß bis rötlichweiß mit meist mattbräunlichen, zuweilen auch dunkelbraunen Flecken. $22-24{ imes}16-17$ mm.
4164.	22	257.	Prosthemadera novae-zealandiae (Gm.). Neu-Seeland.
			Weiß bis gelblichweiß mit meist verwischten bräunlichen Fleckchen. Bei einigen Eiern ist der stumpfe Pol einfarbig fuchsig. 29 bis $31{\times}21{-}21{,}5$ mm.
4165.	,,	259.	Manorhina melanophrys (Lath.) Victoria.
	,,		Helllachsfarben mit entsprechenden dunkeleren Flecken. 23×16 mm.

4166.	IX,	260.	Myzantha garrula (Lath.) Süd-Australien Weiß bis rötlichweiß mit sehr dicht stehenden und über die ganzen Eier gleichmäßig verteilten hell- und dunkelbraunen Flecken. 27 bis 29×20—21 mm.
4167.	,,	260.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4168.	,,	261.	
4169.	"	263.	Acanthochaera carunculata (Lath.) Australien Lachsfarben mit violetten, fuchsigen und meist spärlichen dunkelbraunen Flecken. 28 bis 33×22—23 mm.
4170.	,,	263.	Acanthochaera inauris (Gould) Tasmanien Wie vorige.
4171.	٠,	264.	Anellobia chrysoptera Lath. = $mellivora$ (Lath.) Süd-Australien Wie carunculata gefärbt. $28-30\times21$ mm.
4172.	,,	265.	Anellobia Innulata (Gould) West-Australien Wie vorige.
4173.	,,	265.	Acanthogenys rufigularis Gould Victoria  Wesentlich abweichend von allen anderen Meliphagiden. Lehmgelb mit violetten und grau- bräunlichen spärlichen Flecken. 24×17,5 mm.
4174.	,,	268.	Entomyza cyanotis (Lath.) Neu-Süd-Wales Wie carunculata gefärbt. 31-32,5×21 bis 23 mm.
4175.	,,	269.	Entomyza albipennis Gould Queensland Wie vorige. 28×20,5 mm.
4176.	,,	274.	Tropidorhynchus novae-guineae Müll. = aru- ensis Meyer Waigiu, Aru-Inseln, Neu-Guinea Ein von Dr. Platen auf Waigiu gesammeltes Ei hat rötlichweißen Grund, ist sehr dicht ge- fleckt mit mattrostbraunen Ober- und violett- rötlichen Unterflecken. 34×24 mm. Andere Eier von den Aru-Inseln und Neu-Guinea haben rosabraunen Grund mit dunkeleren größeren Flecken. 32,5×23 mm.
4177.	;;	272.	Tropidorhynchus argenticeps Gould Queensland Hellfleischfarben mit spärlichen violetten und mattbraunen Flecken. $28{\times}22$ mm.
4178.	,,	272.	Tropidorhynchus buceroides Sws Kap York Rötlichweiß mit großen dunkelbraunen und violetten Flecken. 32×23.5 mm.

4179.	IX.	271.	Tropidorhynchus corniculatus (Lath.) Neu-Süd-Wales.
			Fleischfarben bis gelblichbraun mit zum Teil kaum sichtbaren dunkeleren Flecken. $30-34 \times 22$ mm.
4180.	.,	277.	Philemon citreigularis (Gould) Queensland.
			Fleischfarben mit sehr dichtstehenden großen verwischten dunkelbrannen und violetten Flecken. $25-26\times18,5$ mm.
4181.	٠,	277.	Philemon sordidus (Gould) Queensland.
			Wie vorige.
4182.	,•	278.	Philemon cockerelli Scl
4183.	••	281.	Philemonopsis meyeri (Salvad.) Neu-Guinea  Dunkellachsfarben mit schwarzbraunen meist (Astrolabe- markierten rundlichen Flecken, welche am Geb.).  stumpfen Ende gedrängter stehen. 25×18 mm.
			Fam. Mniotiltidae.
4184.	Χ.	251.	Mniotilta varia (L.) Östl. Nord-Amerika
			Weiß mit rostbrannen und violetten Flecken, unseren Hirundo rustica nicht unähnlich. 16 ×12,5 mm.
4185.	,,	232.	Helinaia swainsoni Aud Süd-Carolina
			Einfarbig weiß, oft mit einem Schein ins Bläuliche. $20 \times 16$ mm.
4186.	,.	230.	Helminthotherus vermivorus (Gm.) Nord-Amerika
			Gelblichweiß mit zarten matt- und rost- braunen auch schwarzen Fleckchen, namentlich am stumpfen Ende. 19×13,5 mm.
4187.	,,	249.	Protonotaria citrea (Bodd.) Östl. Nord-Amerika
			Weiß mit ziemlich dicken violetten und dunkelbraunen unregelmäßigen Flecken. Einige haben graugrünlichen Grund und starken Glanz. 19 × 15 mm.
4188.	,,	235.	Vermivora chrysoptera (L.) = Helminthophila
			chrysoptera (L.)
4189,		237.	Vermivora pinus (L.)
4190.	,,	24.1	Vermivora celata (Say) Östl. Nord-Amerika
1100.	"	= T.I.	Die Fleckung etwas matter wie bei chrysoptera.

4191.	Χ,	242.	Vermivora rubficapilla (Wils.) = ruficapilla Wils
			Den chrysoptera-Eiern sehr ähnlich. 16 ×12,5 mm.
4192.	,,	247.	Vermivora virginiae (Baird) Colorado.
			Sehr zarte, nur nadelstichgroße Fleckung, die meist einen Kranz am oberen Ende bildet. 16×12.5 mm.
4193.		248.	Vermivora luciae (Cooper) Arizona.
			Den vorigen ähnlich.
4194.		255.	Oreothlypis superciliosa (Hartl.) Yucatan. Weiß bis gelblichweiß mit meist feinen rostroten und schwarzbraunen Flecken, welche ziemlich gleichmäßig verteilt sind. 17×13 mm.
4195.	,.	256.	Parula americana (L.) Östl. Nord-Amerika.
			Weiß mit sparsamen zarten, violetten und dunkelbräunlichen markierten Flecken und stark glänzend. $17{ imes}22{,}5$ mm.
4196.	٠,	259.	Parula pitiayumi (V.) Südwest-Brasilien. Vorigen sehr nahestehend. Wenig glänzend. 16×12 mm.
4197.	7,7	273.	Dendroeca aestiva (Gm.) Nord-Amerika.
			Bläulichweiß mit großen granen Flatschen und violetten und schwarzen Punkten, die meistens am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 17 × 13 mm.
4198.	••	<b>—</b> .	Dendroeca sonorana Brewst Arizona. Wie vorige.
4199.	٠,	278.	Dendroeca gundlachi Baird Cuba.
	,		Im allgemeinen den aestiva ähnlich. 18 $\times 12.5$ mm.
4200.	:,	282.	Dendroeca aureola Gould . Galapagos (Albemarle-Ins.).  Gelblichweißer Grund mit grauvioletten Schalen- und schwarzbraunen Oberflecken und einzelnen Haarlinien, welche zusammen am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 16×13 mm.
4201.	7.	276.	Dendrocca ruficapilla (Gm.) = melanoptera
			Lawr Dominica. Wie aestiva.
4202.	,,	309.	Dendroeca maculosa (Gm.) Östl. Nord-Amerika.
			Schmutzigweißer Grund mit violetten und rostbraunen meist größeren Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 16,5×12,5 mm.
4203.	,,	329.	Dendroeca caerulescens (Gm.) = canadensis (L.) . Canada.
	• •		Gelblichweiß mit violetten und meist fuchsigen und mattbraunen Flecken. 18×13,5 mm.

4204.	Χ,	311.	Dendroeca coronata (L.) Nord-Amerika.  Den vorigen ähnlich, einige Eier haben bläulichgrauen Grund.
4205.	٠,	315.	Dendroeca auduboni (Towns.) Oregon.  Bläulichweiß mit einem Kranz von violetten, graubraunen und schwarzen Flecken und Haarlinien. 17×13 mm.
4206.	,,	297.	Dendroeca virens (Gm.)Östl. Nord-Amerika.  Gelblichweiß mit violetten Wolken und verwischten schwarzbraunen und mattbräunlichen meist unbestimmten Flecken. 16×12,5 mm.
4207.	٠,	295.	Dendroeca chrysoparia Scl. & Salv Texas.  Den vorigen sehr ähnlich.
4208.	٠,	327.	Dendroeca eaerulea Wilson = rara (Wils.). Colorado.  Graubläulicher Grund mit gran- und dunkelbraunen auch einzelnen schwarzen unregelmäßigen Flecken, welche am stumpfen Pole gedrängter stehen. 16,5—17,5×12—13 mm.
4209.	,,	301.	Dendroeca dominica (L.) Östl. Nord-Amerika Weiß mit violetten und rotbraunen Tupfen. 17×12 mm.
4210.	,,	285.	Dendroeca pennsylvanica (L.) = icteroce- phala (L.)
4211.	,,	325.	Dendroeca striata (Forster)
4212.	,,	323.	Dendroeca vigorsi (Aud.) = pinus Wils. Nord-Carolina Den aestiva sehr ähnlich. 18×13,5 mm.
4213.	,,	307.	Dendroeca discolor Vieill. = Sylvia minuta Wils
4214.	,,	317.	Dendroeca palmarum (Gm.) Manitoba Weiß mit zarten violetten und mattbräun- lichen Fleckchen. 16×13,5 mm.
4215.	,,	323.	Dendroeca plumbea Lawr Dominica  Weiß bis bläulichweiß mit mattbraunen verwischten Flecken und schwarzen Pünktchen, welche am stumpfen Pole sehr dicht stehen.  16×13 mm.

4216.	Χ,	348.	Opororuis formosa (Wils.) Östl. Nord-Amerika
			Weiß und glänzend mit sparsamen violetten und bräumlichen Fleckchen, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. $19 \times 14.5$ mm.
4217.	1.	347.	Oporornis agilis (Wils.) Connecticut Wie vorige.
4218.		364.	Oporornis tolmiei (Towns.) = macgillivrayi
			(Aud.) Kalifornien
			Weiß und glänzend mit violetten, mattbraunen bis schwarzen Flecken, welche am stumpfen Pole gedrängter stehen. 17×14 mm.
4219.	,,	339,	Siurus auricapillus (L.) Östl. Nord-Amerika
			Weiß mit meist größeren violetten und rost- braunen Flecken, die am stumpfen Ende etwas dichter stehen. Auffallend rundlich. 20×16 mm.
4220.	,,	342.	Siurus motacilla (Vieill.) = Henicocichla ludo-
			viciana (Aud.)
1331		0.10	Den vorigen gleich.
4221.	٠,	343.	Siurus noveboracensis (Gm.) = naevius Bodd
			Kaum abweichend. 18×15 mm.
4222.	٠,	351.	Geothlypis trichas (L.) = Trichas marylandica (Wils.)
			Teils den vorigen ähnlich, teils schwarzbraune Punkte und schwärzliche ammerartige Striche und Linien. 18-19×14-15 mm.
4223,	,•	351 p	ot. Geothlypis brachydaetyla (Sws.) Kanada Wie vorige.
4224.		351.	Geothlypis occidentalis Brewst Kalifornien
		0	Wie trichas.
4225.	••	შნნ.	Geothlypis melanops Baird Mexiko Wie trichas.
4226.	,,	362,	Geothlypis chiriquensis Salv Chiriqui Wie trichas.
4227.		$\bar{3}63.$	Geothlypis cucullata (Lath.) = relata (Vieill.) . Brasilien
			Sehr variabel, aber im allgemeinen den vorigen Argentina ähnlich. $20{\times}14{,}5~\mathrm{mm}$ .
4228.	,.	373.	Icteria viridis (Gm.) Östl. Nord-Amerika
			Weiß mit ziemlich dicht stehenden violetten und mattbraunen teils verwischten, teils markierten Flecken. Teilweise auffallend sphärisch. 21,5-22,5×17-19 mm.
4229.	,,	375.	Icteria longicauda (Lawr.) Kalifornien
			Den vorigen gleich.

4230.	Χ,	—. Granatellus boucardi Ridgw Yucatan. Wie leteria gefärbt, nur weit kleiner. 18× 14,5 mm.
4231.	,,	437. Wilsonia mitrata (Gm.) = Myiodioctes m.  Aud Östl. Nord-Amerika.  Weiß mit violetten dunkelbraunen Flecken und gelegentlichen schwarzen Tüpfeln und Haarstrichen. 16,5×14 mm.
4232.	,,	435 pt. Wilsonia pusilla (Wils.) Nord-Amerika. Wie pileolata, nur kleiner. 14,5×12 mm.
4233.	••	435 pt. Wilsonia pileolata (Pall.) Kalifornien. Weiß mit sehr feinen violetten und mattrötlichen Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 16×12,5 mm.
4234.	,,	432. Wilsonia canadensis (L.) Östl. Nord-Amerika. Im allgemeinen den mitrata gleich, nur größer. 18×14 mm.
4235.	,•	411. Setophaga ruticilla (L.) Östl. Nord-Amerika.  Weiß mit violetten und kleinen und größeren unregelmäßigen braunen Flecken und Flatschen.  16-16,5×13 mm.
4236.	,,	415. Setophaga pieta Sws
4237.	,,	420. Myioborus verticalis (Lafr. & d'Orb.) Peru. Wie vorige.
4238.	,,	421. Myioborus aurantiacus (Baird) Costa Rica. Wie ruticilla gefärbt. 16—18×13 mm.
4239.	,,	422. <b>Myioborus albifrons (Scl. &amp; Salv.)</b> Venezuela Wie picta. 18×13,5 mm. (Merida).
4240.	,,	427. <b>Myioborus chrysops (Salvin)</b> Columbien (Antioquia). In der Färbung den übrigen Gattungsverwandten ähnlich. 19×14,5 mm.
4241.	,,	380. Myiothlypis nigrieristatus (Lafr.) = Basileuterus (Lafr.) Venezuela (Merida).  Weiß mit sehr feinen mattbräunlichen Flecken, die am stumpfen Ende einen dichten Kranz bilden. 19,5×15 mm.
4242.	"	383. Basileuterus culicivorus (Licht.) Costa Rica.  Die Flecken sind etwas dunkelbrännlicher als bei den vorigen Species. 19×14 mm.
4243.	"	385. Basileuterus tristriatus (Tschudi) Peru.  Den nigrieristatus ziemlich gleich. 20×15 mm.

4244.	Χ,	387. Basileuterus meridanus Sharpe Venezuela (Merida Wie vorige. 19×14.5 mm.
4245.	,,	B91. Basileuterns bivittatus (d'Orb.) Bolivie Die von Garlepp eingesandten Eier ähneln den vorigen. (Abbildung s. Taf. III Fig. 27.)
4246.	٠,	B93. Basileuterus auricapillus (Sws.) = $vermi-vorus$ (V.) Brasilien, Paragua Wie die Verwandten gefleckt. $16 \times 12$ mm.
4247.	٠,	396. Basileuterus mesochrysus Scl Costa Ric Nicht abweichend von den übrigen Ver- wandten. 17×14,5 mm.
4248.	;;	400. Basileuterus leucoblepharus (V.) . Rio Grande do St Die von Dr. v. Ihering gesammelten Eier sind den vorigen ähnlich, aber sehr dicht gefleckt. 20.5×15.5 mm.
4249.	,.	401. Basileuterus strangulatus (Licht.) . S. Paulo (Iguap Weiß mit zarten rostbrannen Flecken, nament- lich am stumpfen Ende wie die übrigen Eier. 20×15 mm.
4250.	**	404. Basileuterus semicervinus Scl Columbia Wie strangulatus.
4251.	••	402. Basileuterus leucopygius Scl. & Salv Costa Ric Wie vorige.
4252.	XI,	28 pt. Certhidea olivacea Gould Galapagos (Indefatigable-Isl Weiß mit matten graubraunen Flecken in ver- schiedenen Nuancierungen, 18×13 mm.

## Fam. Drepanididae.

4253. ., 28. Certhidea fusca Scl. & Salv. . Galapagos (Bindloe-Isl.)

Wie vorige.

4254. X. —. Heterorhynchus wilsoni Rothsch. . . . . Hawai-Ins.

Bläuliche Grundfarbe, glanzlos mit einem dichten Kranz von leberbraunen und hellgrauen unbegrenzten Flecken. Auf der spitzen Eihälfte stehen nur einzelne sehr zarte Flecken. Mit einem europäischen Ei hat Heterorhynchus keine Ähnlichkeit (es sei denn Sylvia curruca), mit amerikanischen Eiern verglichen, steht es ungefähr in der Mitte zwischen Certhiola und Dendroeca pennsylvanica. 19×13 mm.

## Fam. Motacillidae.

4255.	X,	460. <b>Motacilla lugubris Temm.</b> = yarrelli Gould England. Wie unsere alba gefärbt.
4256.	,,	464. Motacilla alba L Deutschland.
4257.	17	464pt. Motacilla dukhunensis Sykes Ost-Turkestan.
		Wie vorige.
4258.	,,	470. Motacilla baicalensis Swinh Baikalsee (Irkutsk).
4259.	٠,	471. Motacilla ocularis Swinh Sibirien.
4260.	7.7	474. Motacilla lugens Kittl. = amurensis Seebohm = japonica Swinh
		Das einzige Ei meiner Sammlung hat auffallend viele dunkele Stipperchen, was aber vermutlich nur Variation ist, da die weißen Bachstelzen ja alle sehr nahe verwandt sind.
4261.		479. Motacilla persica Blanf Nord-Persien (Astrabad).
4262.		479. Motacilla personata Gould Altai.
4263.		482. Motacilla leucopsis Gould = paradoxa D. & Oust. Ost-Sibirien.
4264.	,,	486. Motacilla hodgsoni Blyth Kaschmir.
4265.	٠,	488. Motaeilla vidua Sund Ost-Afrika.
		Vorstehende haben alle den typischen alba- Charakter
4266.	٠,	490. Motacilla maderaspatensis Gm Himalaya. Auffallende dunkele Fleckung. 22,5×16,5 mm.
4267.	,,	492. Motacilla grandis Shp. = japonica Tristr Japan.
4268.		493. Motacilla capensis L Süd-Afrika.
	,	Graugelb, die Zeichnung ist so fein, daß die Eier fast einfarbig erscheinen. 20,5 bis 22 ×15-15,5 mm.
4269.	,,	496. Motacilla flaviventris Verr Madagascar.
		Lerchenartige dunkele Fleckung, in der Mitte stehend zwischen alba und boarula. 22,5×15,5 mm.
4270.	,.	497. Motacilla boarula L. $=$ sulphurea Bechst Deutschland.
4271.	,,	497 pt. Motacilla melanope Pall Altai.
4272.		503. Motacilla citreola Pall Sibirien. Wie vorige.
4273.	;;	507. Motacilla citreoloides (Gould) Kuldscha. Wie flava. 17,5×14,5 mm.
4274.	,,	510. Motacilla rayi Bp England. Wie flava.

4275. X, 5	10pt. <b>Motacilla campestris Pall.</b> Südost-Europa Wie flava
4276 5	16. Motacilla flava L Deutschland
4277. ,. 5	22. Motacilla borealis Sundev Lappland
4278, 5	26. Motacilla cinereicapilla Sav Wolga
4279 5	14. Motacilla taivana Swinh. Nord-Mandschurei (Tsitsikar)
4280, 5	32. Motacilla xanthophrys Shp Lenkoran Vorstehende alle den flava mehr oder weniger ähnlich.
4281	<ul> <li>Motacilla melanogrisea (v. Homeyer) . Ost-Turkestan Wie flava.</li> </ul>
4282 5	32. Dendranthus indicus (Gm.) = Limonidromus i. (Gm.)
4283. ,. 5	43. Anthus trivialis (L.) = arboreus (Gm.). Deutschland
4284, 5	51. Anthus nilghiriensis Shp Süd-Indien Wohl in allen Varietäten wie arboreus vorkommend. Die Eier meiner Sammlung gehören zu der dunkeln Form. 22×16 mm.
4285. ,. 5	647. Anthus maculatus Hodgs. = agilis, Horsf. & Moore Amur Dieselben Variationen wie bei vorigen.
4286, 5	55. Anthus pyrrhonotus (Vieill.) = leucophrys Vieill
4287, 5	Weiß mit lerchenartigen Flecken. 22,5 ×15,5 mm.
4288,	—. Anthus captus Hartert
4289. ,, 5	663. Anthus jerdoni Finsch Beludschistar Weiß mit sehr großen grauen bis fast schwarzen Flecken. 23,5—24,5×17—18 mm.
4290. ,, 5	664. Anthus richardi Vieill. = infuscatus Blyth Ost-Asien Lerchenartige dichte Fleckung. 22×16 mm.
4291. , 5	Sehr ähnlich den campestris. 20×15 mm.

4292.	Χ.	569. Anthus campestris (L.) = orientalis Brehm Südöstl. Europa, Altai.
4293.		574. Anthus rufulus Vieill. = raalteni Bp. = cinnamomeus Rüpp Ostindien, Südost-Afrika. Wie vorige.
4294.	,,	580. Anthus pratensis (L.) Deutschland.
4295.	"	585. Anthus cervinus (Pall.) = rufigularis Brehm . Lappland.
4296.	,,	589. Authus rosaceus Hodgs Himalaya, Thibet.
		Nahezn so dunkel wie cervinus. $19-23 \times 15-16$ mm.
4297.	,•	591. Anthus bertheloti Bolle
1200		Wie pratensis.
4298.	,,	592. Anthus spipoletta (L.) = aquaticus Bechst Schweiz.
4299.	**	596. Anthus pennsylvanicus Lath. = ludovicianus Lieht Labrador. Wie vorige.
4300.	••	599. Anthus obscurus (Lath.) England.
4301.	,,	599 pt. Anthus rupestris Nilsson = littoralis Brehm. Schweden.
4302.	.,	603. Anthus bogotensis Scl Venezuela (Valencia). Wie spipoletta.
4303.	;;	605. Anthus fuscatus Lafr. & d'Orb Argentina.  Von der normalen Anthus-Färbung nicht abweichend. 20×15 mm.
4304.	••	606. Anthus rufus (Gm.) Süd-Brasilien.  Sehr hellgrau mit zarter dunkelgrauer lerchenartiger Fleckung und schwarzen Haarlinien, namentlich am stumpfen Ende. 20×14 mm.
4305.	,,	608. Anthus chii Vieill Buenos Ayres. Wie pratensis. 21×14,5 mm.
4306.	11	610. Anthus correndera Vieill Chile, Blumenau. Wie vorige.
4307.	,,	615. Anthus australis Vig. & Horsf Australien. Lerchenartige Fleckung. 21,5-23×16,5 mm.
4308.	,,	616. Anthus novae zealandiae (Gm.) Neu-Seeland.  Unseren Alauda arvensis sehr ähnlich. 24 ×16,5 mm.
4309.	••	619. Xanthocorys nattereri Scl S. Paulo Schmutzigweißer Grund mit sehr dicht stehenden graurötlichen lerchenartigen Flecken. 21×15,5 mm.

4310.	Х,	620.	Neocorys spraguei (Aud.) . Canada (Lake Schwarzgran mit schwarzbraunen Flecken und Schnörkeln, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden, unseren Emberiza schoeniclus nicht un- ähnlich. 21,5×15 mm.	e Winnipeg).
4311.	"	622.	Oreocorys sylvanus (Hodgs.)	Kaschmir.
4312.	77	623.	Macronyx capensis (L.)	Süd-Afrika.
4313.	,.	626.	Macronyx croceus (Vieill.)	Ost-Afrika.
			Fam. Alaudidae.	
4314.	XIII,	514.	Certhilauda capensis (Bodd.)	Süd-Afrika.
4315.	"	515.	Certhilauda albofasciata Lafr. = rufula Shp. = garrula Smith	Süd-Afrika.
4316.	"	518.	Alaemon alaudipes (Desf.) Weißer Grund mit nadelstichgroßen violetten und fuchsigen Flecken. $24{\times}16,5$ mm.	Algerien.
4317.	,,	519.	Alaemon desertorum (Stanley) Grau mit hell- und dunkelgrauen größeren Flecken. $26{\times}18{,}5$ mm.	Abessinien.
4318.	;;	521.	Alaemon semitorquata (Smith)	. Ondonga.
4319.	"	526.	Chersophilus duponti (Vieill.) Die aus der Oase Biskra stammenden Eier sind weißlichgrau und haben meist größere hell- und dunkelgraue Flecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen, auch zuweilen einen Kranz bilden. 23×17 mm.	Algerien.
4320.	,,	527.	Rhamphocorys elot-bey (Bp.) Die Originalbeschreibung von König lautet: Der Grundton ist cremefarben mit zartem Aprikosenschimmer überhaucht, über und über mit rostroten und rosavioletten Schalenflecken besäet. 26×18,5 mm.	Tunis.

4321. XIII, 541. Otocorys alpestris (L.) = cornuta (Wilson) Nord-Europa Britisch Nord-Amerika
Alle Otocorys-Eier gleichen einander mehr oder weniger.
4322. , 536. Otocorys brandti Dresser Alta Wie vorige.
4323. , 534. Otocorys elwesi Blanf Turkestan, Pamin Grauweiß bis gelblichweiß mit violetten hell- und dunkelgrauen meist größeren Flecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. 22,5×17 mm.
4324 — Otocorys teleschowi Przew Thiber Wie vorige. 20,5×16 mm.
4325 532. Otocorys bicornis Brehm Kleinasier Hellgelb und sehr fein gepunktet. $22\times16$ mm.
4326 530 pt. Otocorys albigula Bp Turkestar Wie vorige.
4327 538. Otocorys leucolaema (Coues) Nord-Amerika Wie bicornis.
4328. ,. 539. Otocorys praticola Hensh Östl. Nord-Amerika Graugrünlich und sehr fein gepunktet.
4329. ,. 546. Otocorys chrysolaema (Wagl.) Arizona Wie flava.
4330, 548. <b>Otocorys rubea Heush.</b> = rufa Aud Kalifornier Wie praticola.
4331. " 551. Melanocorypha calandra (L.) Süd-Europa
4332. ,, 555. <b>Melanocorypha bimaculata (Ménétr.)</b> . Ost-Turkestar Wie ealandra.
4333. ,, 557. <b>Melanocorypha sibirica (Gm.)</b> Südöstl. Rußland Wie calandra.
4334. , 558. <b>Melanocorypha mongolica (Pall.)</b> Daurier Den vorigen nahe verwandt. Sehr hellgrau mit matten graugelben Flecken. 23,5×16,5 mm.
4335. ,, 559. Melanocorypha yeltoniensis (Forst.) =  Alauda tatarica Pall
4336. " 561. <b>Tephrocorys cinerea (Gm.)</b> Süd-Afrika Grauweiß mit violetten und graugelben meist größeren Flecken. 22×16 mm.
4337. , 567. Alauda arvensis L Deutschland, Mongole

4338.	XIII	. 575. Alauda gulgula Frankl. = malabarica Horsf. & Moore Ostindien, Pegu.
		Sehr variabel. Hellgrau bis schwarzgrau mit entweder sehr feinen Flecken, die die Eier fast einfarbig erscheinen lassen, oder sehr dick gefleckt. Manche Eier haben auch schwarze Haarlinien. 20,5×16,5 mm.
4339.	**	—. Alauda guttata Brooks Kaschmir, Granweißer Grund mit sehr dichter graugelber und graubräunlicher nadelstichgroßer Fleckung. 21×16 mm.
4340.	٠,	567 pt. Alauda japonica Temm. & Schl Japan. Wie arvensis.
4341.	,,	Alauda inopinata Bianchi Thibet. Wie arvensis.
4342.	••	575 pt. Alauda coelivox Swinh Amoy. Wie arvensis.
4343.	,,	575pt. Alauda sala Swinh Formosa.
4344.	,,	580. Calandrella brachydactyla (Leisl.) Süd-Europa, Palästina.
4345.	,,	591. Alaudula raytal (Blyth) Ostindien.
		Hellgrau mit zum Teil stark ausgeprägtem Kranze schwarzgrauer feiner Flecken. 20,5 $\times 14,5$ mm.
4346.	**	, ,
		Den vorigen sehr nahestehend. Anch bläulich- weiß mit größeren violetten und aschgrauen Flecken und Klexen. 19,5×14,5 mm.
4347.	,,	587. Alaudula heinei (Homeyer) = pispoletta Bianchi Süd-Rußland.
4348.	,,	593. Alaudula leucophaea (Severtz.) Mandschurei. Wie vorige.
4349.	,,	589. Alaudula cheeleensis Swinh
4350.	,,	588. Alaudula baetica Dresser Andalusien. Wie brachydaetyla.
4351.	,•	588. Alaudula minor (Cab.) = Calandrella reboudia Loche
4352.	,,	<ul> <li>—. Alaudula polatzeki Hartert. Canaren (Fuertaventura).</li> <li>Hellgrau mit graubraunen Flecken. 21</li> <li>×14,5 mm.</li> </ul>
4353.	, ,,	590. Alandula persica Shp Nord-Persien. Wie heinei.

4354.	XIII.	522.	Mirafra nivosa (Sws.) = Alauda guttata Lafr. Süd-Afrika.  Grauweiß mit feinen violetten und grauen Flecken. 25×16 mm.
4355.	,,	598.	Mirafra apiata (Vieill.) Süd-Afrika.  Graugelb mit entsprechenden Flecken oder rötlichweiß mit violetten und rotbraunen Flecken, die sehr gleichmäßig verteilt sind. $22{\times}15$ mm.
4356.	,,	601.	Mirafra hova Hartl Madagascar. Wie brachydactyla, nur nicht ganz so gestreckt. $20{\times}15$ mm.
4357.	"	602.	Mirafra javanica Horsf Java.  Graugelb mit sehr dunkeler schwarzgrauer Fleckung. 23×17 mm.
4358.	,.	604.	Mirafra horsfieldi Gould Australien. Hellgrau bis gelblichgrau mit entsprechenden Flecken. $21.5\times16$ mm.
4359.	**	605.	Mirafra cantillans Blyth Ostindien.  Den javanica sehr nahestehend.
4360.		607.	Mirafra africana Smith Süd-Afrika.  Hellgrau bis graugelb mit teils markierten, teils verwischten kleineren und größeren graugelben bis schwarzgrauen Flecken, die sehr gleichmäßig verteilt sind. 20×15 mm.
4361.	**	609.	Mirafra assamica Mc Clell
4362.	٠,	612.	Mirafra erythroptera Jerd Ostindien. Wie vorige.
4363.	٠,	614.	Mirafra affinis Jerd Ostindien. Wie assamica.
4364.	٠,	615.	Mirafra microptera Hume Birma. Wie sehr helle assamica.
4365.	••	621.	Spizalauda deva (Sykes) Ostindien.  Den Eiern von Calandrella brachydaetyla sehr ähnlich. 20×14 mm.
4366.	.,	626.	Galerida cristata (L.) Deutschland, Griechenland.
4367.	"	626 p	t. Galerida macrorhyncha Tristr. = randonii Loche

1368. XIII. 625. Galerida arenicola Tristr
1369. , 626 pt. Galerida brachyura Tristr Palästina
Sehr helle Fleckung, wie unsere arborea.
1370. , 626 pt. <b>Galerida magna Hume</b> Transcaspien Wie cristata.
4371 626 pt. <b>Galerida chendoola (Frankl.)</b> Ostindien Wie eristata.
1372. , 633. Galerida thecklae Brehm Spanien
4373 —. Galerida superflua Hartert = pallida Whitaker Tunis Wie thecklae.
4374 633. Galerida malabarica (Scop.) Ostindien Wie folgende.
1375. " 636. <b>Lullula arborea (L.)</b> Deutschland
4376 639. Calendula crassirostris (Vieill.) Süd-Afrika
Weiß bis grauweiß mit violetten und grau- gelben Flecken in verschiedenen Abtönungen. 24×17 mm.
4377, 644. Ammomanes arenicolor (Sundev.) Tunis
Weiß mit einer Fleckung, die derjenigen unserer Motacilla alba ähnlich ist. 21×16 mm (s. Koenig, Cab. Journ. 1895 pag. 448.)
1878. " 642. Ammomanes phoenicura (Frankl.) Ostindien
Grauweiß mit gleichmäßig verteilten unregel- mäßig grauen und schwärzlichen Lerchenflecken. 20.5×15 mm.
1379. " 647. Ammomanes phoenicuroides (Blyth) Beludschistan
Weiß mit zarter schwarzgrauer Fleckung. $21,5\times15,5$ mm.
4380. "646. Ammomanes isabellina (Temm.) = frater- culus Tristr
4381. , 645. Ammomanes algeriensis Shp
4382. , 643. Ammomanes grayi Wahlb Damaraland (Ondonga) Weiß mit feiner violetter und graugelber Fleckung. 22×15 mm.
4383. "649. Ammomanes ferruginea (Smith) Süd-Afrika
Hellen Exemplaren unserer Alauda cristata

4384.	XIII.	651.	Eremopteryx australis (Smith) = Pyrrhulauda a. (Smith)	Transvaal
			Grau bis graugrünlich mit zarten violetten und graugelben gleichmäßig verteilten Flecken. 18×13 mm.	
4385.		<b>—</b> .	Eremopteryx leucopareia Fischer & Reichn.  = Pyrrhulauda l. F. & R	Massailand
4386.		652.	Eremopteryx grisea (Scop.) = Pyrrhulauda g. (Scop.)	Ostindien
			Weiß bis gelblichweiß mit grauen nur nadelstichgroßen Pünktchen oder violetten und graugelben Flecken oder violetten und gelbbraunen Flatschen und Klecksen. 17×13 mm.	
			Fam, Catamblyrhynchidae.	
			Fam. Fringillidae.	
4387.	XII.	<b>—</b> .	Geospiza propinqua Ridgway Galapagos ('Gelblich bis grauweiß mit hellen braungrauen verwischten lerchenartigen Flecken, welche am stumpfen Pole einen Kranz bilden. Hier zeigen sich auch noch einige violette und fuchsige Flecken. 23×16 mm.	Tower-Ins.)
4388.	••	9.	Geospiza dubia Gould Galapagos (Ch. Die Fleckung wie bei vorigen. 21×15,5 mm.	atham-Ins.)
4389.	.,	—.	Geospiza albemarlei Ridgway Galapagos (Albe	emarle-Ins.)
			Weiß bis gräulichweiß mit grauen und schwärzlichen feinen und gröberen Flecken. Es gibt viele Motacilla alba-Eier, welche diesen ähneln. 21×15,5 mm.	
4390.		10.	Geospiza fortis Gould Galapagos (C Den vorigen sehr nahestehend. Einige mit fuchsigen, andere mit graubraunen verwaschenen Flecken. 18,5—22×15 mm.	harles-Ins.)
4391.	,•	<b>—.</b>	Geospiza fratercula Ridgway Galapagos (Abi Wie albemarlei gefleckt. 19×15 mm.	ngdon-Ins.)
4392.	,•	12.	Geospiza fuliginosa Gould . Galapagos (C Nicht verschieden in der Fleckung von vorigen. Durchschnittlich 18×14,5 mm.	harles-Ins.)
4393.	,,	—.	Geospiza minor Rothsch. & Hart	Galapago
			Im allgemeinen den vorigen verwandt Große Ähnlichkeit mit Eiern der nordamerikanischen Dendroeca aestiva, nur größer. 18×14 mm.	(Abingdon Ins.).

4394.	XII,	—. Geospiza acutirostris Ridgway Galapagos (Tower-Ins.) Gleichfalls den bekannten Dendroeca aestiva- Eiern ähnelnd. 18×14 mm.
4395.		16. Platyspiza crassirostris Gould Galapagos (Abingdon-Ins.) Schmutzigweiß mit matt rötlichbraunen verwischten Motacilla-artigen Fleckehen und Stricheln, welche die ganze Fläche bedecken. 24×18 mm.
4396.	,,	17. Camarhynchus prosthemelas Sel. & Salv Galapagos Weiß bis gelblichweiß mit Dendroeca-artiger (Albemarle Fleckung. $19{\times}14$ mm. Ins.).
4397.	,*	—. Camarhynchus salvini Ridgw. Galapagos (Chatham-Ins.) Wie vorige.
4398.	,,	21. Ligurinus chloris (L.) Deutschland
<b>4</b> 399.	,,	26pt. Ligurinus aurantiiventris (Cab.) . Spanien, Sizilien Wie vorige.
4400.	;•	26 pt. Ligurinus chloroticus Bp Palästina Wie chloris.
4401.	,,	26 pt. Ligurinus sinieus L China Wie vorige. $19 \times 15$ mm.
4402.	••	26 pt. Ligurinus minor (T. & Sehl.) Japan Fleckung wie chloris. $18{\times}14$ mm.
4403.	,,	—. Ligurinus ussuriensis Hart Amur 18—19×13 mm.
4404.	,,	28. Ligurinus karawahiba (Temm. & Schl.) . Kamtschatka Wie chloris gefleckt. $20{\times}15$ mm.
4405.	,,	28. Eophona melanura (Gm.)
4406.	;;	30. <b>Eophona personata (Temm. &amp; Schl.)</b> Japan Von vorigen wenig verschieden 26,5—27
4407.	,,	×19 mm.  36. Coccothraustes coccothraustes (L.) = vulgaris Pall Deutschland.
4408.		39. Coccothraustes japonicus Temm. & Schl Mongolei. Wie vorige.
4409.	,,	47. Mycerobas carneipes (Hodgs.) Ost-Turkestan.  Den Kernbeißern (Coccothraustes) im allgemeinen gleichend, die Fleckung etwas intensiver und die Fig. bedantand größer. 28×19 mm

4410.	XII,	44. Perissospiza icteroides (Vig.) Kaschmir. Den vorigen gleichend.
4411.	••,	58. Zamelodia ludoviciana (L.) = Hedymeles l. Cab
4412,	.,	63. Zamelodia melanocephala (Sws.) Nord-Amerika.  Wenn man viele Eier dieser beiden Species gegeneinander vergleicht, so sind letztere heller und nur wenig größer.
4413.	٠,	66. Guiraea eaerulea (L.) Süd-Carolina. Einfarbig blauweiß. $22{\times}17$ mm.
4414.		Guiraca lazula (Less.) = caerulea eurhyncha Coues
4415.		73 pt. Cyanocompsa cyanoides (Lafr.) Columbien. Einfarbig dunkelblau. $22 \times 15.5$ mm.
4416.	••	71. Cyanocompsa cyanea (L.) Brasilien.  Das mir von Dr. Ruß zugesandte und in der Gefangenschaft gelegte Ei ist blaugrau und mit über die ganze Fläche gleichmäßig verteilten grauen feinen Flecken versehen. 22.5×15 mm.
4417.		73. Cyanocompsa argentina Shp Argentina.  Graubläulicher Grund mit ziemlich dichtstehenden ineinanderfließenden rostbraunen Flecken, die nur am stumpfen Ende etwas dichter stehen.  21-22×15-16 mm.
4418.	٠,	75. Cyanocompsa glaucocaerulea D'Orb Argentina. Wie vorige.
4419.	,,	69. Cyanocompsa parellina (Bp.) Yucatan. Weiß. $22{\times}17$ mm.
4420.	,,	77. Oryzoborus torridus (Scop.)Brasilien, Venezuela.  Weiß bis gran mit granbrannen meist verwischten Flecken, zwischen welchen gelegentliche schwarze Punkte und Striche stehen. 18—20  ×13—14 mm.
4421.	••	79. Oryzoborus erassirostris (Gm.) Amazonia. Von den vorigen nicht abweichend.
4422.	;•	<ul> <li>Pyrrhulagra grenadensis Cory = Loxigilla gr. (Cory).</li> <li>Weiß mit sehr mattbraunen und violetten Flecken, welche am stumpfen Pole einen Kranz bilden.</li> </ul>

4423.	XII,	85. Loxipasser anoxanthus (Gosse) Jamaika. Weiß mit mattbräunlichen Punkten, die am stumpfen Pole gedrängter stehen. 17×13 mm.
4424.	77	96. Sporophila grisea (Gm.) = Spermophila intermedia (Cab.) Columbien, Venezuela.  Bleigrau mit verwischten violetten und granen Unterflecken und scharf markierten schwarzbraunen und schwarzen Oberflecken, Kritzeln und Schnörkeln. 18×13 mm.
4425.	27	99. Sporophila superciliaris (Pelz.) Rio Grande do Sul.  Die von Dr. v. Ihering gesandten Eier haben graubläulichen Grund mit meist ammerartigen schwarzen Oberflecken und verwischten grau- violetten Schalenflecken nebst schwarzen Wurm- linien am stumpfen Pole. 16×13 mm.
4426.	,.	102. <b>Sporophila telasco (Less.)</b> Ecuador. Den eastaneiventris sehr ähnlich.
4427.	•,	108. Sporophila castaneiventris Cab Amazonia, Surinam. Grauweiß mit graubraunen verwischten größeren und kleineren Flecken und einzelnen schwarzen Schnörkeln. 17×12,5 mm.
4428.	,,	124 pt. Sporophila parva Lawr. $=$ richardsoni $S. \& G. \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$ . Mexiko. Den superciliaris ähnlich, nur wenig kleiner.
4429.	"	140. Sporophila ruficollis Cab. = plumbeiceps Salrad
4430.	,,	109 pt. <b>Sporophila minuta (L.)</b> Venezuela, Guayana. Den vorigen sehr ähnlich.
4431.	,•	113. Sporophila nigroaurantia (Bodd.) Süd-Brasilien.  Die Fleckung ist mehr grau als die von castaneiventris. 16,5×12,5 mm.
4432.	21	115. Sporophila pileata (Scl.) Süd-Brasilien Grau bis bleigran mit meist größeren verwischten hell- und dunkelbraunen Flecken und Flatschen, zum Teil auch mit schwarzen und schwarzbraunen begrenzten Flecken und Haarlinien. 18×14 mm.
4433.	,•	118. Sporophila melanocephala (V.) Argentina Wie vorige.
4434.	; ;	121. <b>Sporophila americana (Gm.)</b> = lineata (Gm.) Guayana

4435.	XII,	123. Sporophila moreleti (Bp.) Guatemala Weiß bis bleigran mit violetten und grauen Unter- und bräunlichen bis schwarzen Oberflecken. $17.5 \times 13$ mm.
4436.	"	126. Sporophila caeruleseens (Vicill.) = orvata  Cab Süd-Brasilien  Wie grisea.
4437.	"	128. Sporophila gutturalis (Licht.) Columbien, Venezuela, Ins Grau bis rötlichweiß mit grauen und bräun- lichen feinen und größeren Punkten; ab und zu finden sich auch tiefschwarze Stricheln und Punkte. 16,5×12.5 mm.
4438.	,,	130. Sporophila ocellata (Scl. & Salv.) . Amazonia, Venezuela Wie grisea.
4439.	,,	131. <b>Sporophila lineola (L.)</b>
4440.	"	135. <b>Sporophila luctuosa (Lafr.)</b> . Columbien Granweiß mit verwischten die ganze Fläche bedeckenden mattbräunlichen Flecken. 17× 13,5 mm.
4141.	••	137. Sporophila corvina (Scl.) Guatemala Weiß mit zarten grauen und bräunlichen Flecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. 16×13 mm.
4442.	٠,	141. Melopyrrha nigra (L.)
4443.	*;	145 pt. Euethia olivacea (L.) = Phonipara lepida  Jacq
4444.	,,	145 pt. Eucthia bryanti Ridgw Puerto Rico
4445.	"	147. Euethia pusilla (Sws.) Guatemala
4446.	,,	144. Eucthia canora (Gm.) Cuba
4447.	,,	149 pt. Eucthia bicolor (L.) Bahama-Inseln
4448.	,,	150 pt. Euethia omissa (Jard.) = zena B. B. § R. Venezuela Puerto Rico
4449.	٠,	150pt. Euethia marchei (Baird) = Spermophila

4450.	XII.	152pt. Volatinia jacarini (L.) Brasilien.  Weiß bis bläulichweiß mit zarten und derberen matten und dunkelbräunlichen Flecken, die meistens am stumpfen Ende einen Kranz bilden. Manche Eier gleichen den Euethia-Eiern. 16—18×12 mm.
4451.		152 pt. <b>Volatinia splendens (Vieill.)</b> Chiriqui. Wie vorige.
4452.	••	158. Pyrrhuloxia sinuata Bp Florida. Mexiko.  Grau bis blaugrau mit unregelmäßigen violetten grauen und bräunlichen, die ganzen Eier ziemlich gleichmäßig bedeckenden Flecken und Strichen.  Stark glänzend. 24×19 mm.
4453.	••	—. Pyrrhuloxia texana Ridgw Texas. Wie vorige.
4454.	••	161. Cardinalis cardinalis (L.) = virginianus $Bp$ Vereinigte Staaten von Nord-Amerika.  Den vorigen sehr nahestehend. Außerordentlich variabel. Der Grundtypus motacillenartig. $23-27\times17-19$ mm.
4455.	,.	163 pt. Cardinalis coccineus Ridgw Yucatan. Wie vorige.
4456.	,•	165. Cardinalis superbus Ridgw Arizona. Wie cardinalis.
4457.		164pt. Cardinalis igneus Baird Kalifornien (St <sup>a</sup> Anita). Wie cardinalis.
4458.	Xl,	307. Caryothraustes poliogaster (Du Bus) = Pytilus p. Du Bus
4459.		283. Saltator atriceps Less
4460.	• •	—. Saltator lacertosus Bangs Chiriqui.
4461.	••	—. Saltator medianus Ridgw Guatemala.
4462.	••	284 pt. Saltator intermedius (Lawr.) Veragua.
4463.	71	285. Saltator magnus (Gm.) Peru.
4464.	• •	287. Saltator similis Lafr. & d'Orb Südost-Brasilien.
4465.	,.	288. Saltator grandis (Licht.) Yucatan.
4466.	,•	289. Saltator plumbeiceps Lawr Mexiko.

4467.	XI,	289. Saltator olivascens Cab. = plumbeus Bp Venezuela (Merida).
4468.	**	290. Saltator caerulescens Vieill. = superciliaris (Spix)
4469.	,,	291. Saltator azarae d'Orb Nordwest-Peru.
4470.		292. Saltator aurentiirostris Vieill Argentina.
4471.	,.	292. Saltator laticlavius Scl. & Salv Nord-Chile.
4472.	.,	293. Saltator atricollis Vieill Paraguay.
4473.	,,	293. Saltator rufiventris Lafr. & d'Orb Bolivien.
4474.		295. Saltator albicollis Vieill. = guadeloupensis Lafr
4475.	,.	294. Saltator striatipectus Lafr Columbien, Venezuela.
4476.	XII,	170. <b>Fringilla teydea Webb. &amp; Berth.</b> Canaren. Wie caelebs gefärbt, nur weit größer. 24 ×17 mm.
4477.	••	171. Fringilla coelebs L Deutschland.
4478.		175. Fringilla maderensis Shp
4479.	••	177. Fringilla canariensis Vieill Teneriffa. Wie coelebs.
4480.		177. Fringilla spodiogenys Bp Algier. Wie coelchs.
4481.	,,	178. <b>Fringilla montifringilla L.</b> Nord-Europa.  Durchschnittlich dunkeler als coelebs.
4482.	٠,	185. Carduelis carduelis (L.) = elegans Steph. Deutschland.
4483.	٠,	—. Carduelis africana Hartert
4484.	••	185 pt. Carduelis major Taez Ost-Turkestan. Größer als carduelis. $19{\times}13{,}5$ mm.
4485.	••	189. Carduelis caniceps Vig Himalaya. $20-21{\times}14$ mm.
4486.	,,	189 pt. Carduelis orientalis (Eversm.) Altai. Wie carduelis.
4487.	,,	209. Spinus xanthogaster (Du Bus) = Chrysomitris $x. (Du Bus)$ Columbien.
		Bläulichweiß mit sehr feinen nadelstichgroßen violetten, hell- und dunkelbraunen Pünktchen. $16.5 \times 12$ mm.
4488.	*,	210. Spinus stejnegeri Shp Bolivien.  Den vorigen ähnlich.

4489.	XII,	12. Spinus atratus (d'Orb. & Lafr.)	Bolivien.
		Unseren spinus mehr ähnlich. $18 \times 14$ mm.	
4490.		212. Spinus spinus (L.) Nor	· <b>d</b> -Europa.
4491.	••	30. Spinus citrinellus (L.) St	id-Europa.
4492.	"	Wie vorige bläulichweiß mit zarten rost- und fuchsigbraunen Fleckchen, namentlich am stumpfen Pole. 17×12 mm.	
4493.	,,	Past einfarbig bläulichweiß, nur wenige feine braune Pünktchen. 18×14 mm.	Chile.
4494.	*,	217. Spinus ictericus (Licht.)	Chile.
		Wie vorige, einige Eier haben bräunlichen Fleckenkranz.	
4495.	*,	219. <b>Spinus capitalis (Cab.)</b>	Vest-Peru.
4496.	,,	221. Spinus notatus (Du Bus)	. Mexiko.
4497.	•;	222. Spinus nigriceps (Riipp.)	)st-Afrika.
4498.	٠,	227. Spinus pinus (Wils.)	Californien.
4499.	••	201. Hypacanthis spinoides (Vig.) Blaßblau. Mit der Loupe findet man auch einige nadelstichgroße bräunliche Stipperchen. 18×13 mm.	Himalaya.
4500.	٠,	195. Astragalinus tristis (L.) Nore Einfarbig blauweiß. 15,5×12 mm.	d-Amerika.
4501.	"	—. Astragalinus pallidus (Mearns)	. Mexiko.
4502.	,•	204. Astragalinus psaltria (Say) Westl. Nore Wie vorige.	d-Amerika.
4503.	,,	206. Astragalinus arizonae (Coues)	. Arizona.
4504.	" "	206. Astragalinus mexicanus (Sws.) = melano- xantha Licht	. Mexiko.

4505.	X11,	208.	Astragalinus columbianus (Lafr.) Venezuela. Wie tristis.
4506.	,,	223.	Astragalinus lawrencei (Cass.) Kalifornien. Wie tristis.
4507.	••	236.	Linaria flavirostris (L.) = Fringilla montium Gm. = Cannabina f. (Brehm) Nord-Europa.
4508.	,,	238.	Linaria brevirostris Moore Altai. Wie vorige.
4509.	,,	<b>—</b> .	Linaria rufostrigata Walton Thibet. Wie cannabina.
4510.	,,	240.	Linaria cannabina (L.) Deutschland.
4511.	,,	244.	Linaria fringillirostris (Bp. & Schl.) . Transcaspien. Wie vorige.
4512.	,,	245.	Linaria linaria (L.) Nord-Europa.
4513.	,,	250.	Linaria holboelli (Brehm) = alnorum Br. Nord-Europa.  Die Zeichnung aller Cannabina-Eier und auch die Größe derselben ist ziemlich dieselbe.
4514.		251,	Linaria rostrata (Coues) Grönland.
4515.	; ;	252.	Linaria rufescens (Vieill.) England.
4516.	,,		Linaria exilipes (Coues) Schweden.
4517.	,,	256.	Linaria hornemanni (Holboell) Grönland.
4518.	,,		Montifringilla nivalis (L.) Schweiz.
4519.	,,		Montifringilla alpicola (Pall.) Kaukasus. Weiß und ebensogroß als vorige.
4520.	17		Montifringilla altaica (Eversm.) = sordida Stoliczka
4521.	,,	272.	Montifringilla arctoa (Pall.) Sibirien. Weiß. 20,5×16 mm.
4522.	"	280.	Rhodopechys sanguinea (Gould) = Erythro- spiza phoenicoptera Bp Ost-Turkestan. Tief dunkelblau mit markierten einzelnen
			schwarzen, schwarzbraunen und braunen Flecken, welche fast nur am stumpfen Pole stehen. 22.5×15,5 mm.
4523.	,,	282.	Rhodospiza obsoleta (Licht.) Transcaspien.
			Die mir von Radde eingesandten Eier sind blänlichweiß mit spärlichen feinen dunkelbräunlichen Punkten und Stricheln, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 19×13,5 mm. (Abbildung s. Taf. IV Fig. 49.)

Dunkelblau mit spärlichen schwarzen Punkten und Stricheln, die am stumpfen Ende meist einen Kranz bilden. 18,5×14 mm.	XII, 284	4524.
525. ,. —. Erythrospiza amantum Hartert Canaren Wie vorige.	,	4525.
	287	4526.
27, 289. <b>Petronia petronia (L.)</b> Süd-Europa	., 289	4527.
528 — Petronia intermedia Hartert Turkestan Die Petronia-Eier gleichen einander.	,,	4528.
529 —. Pretonia brevirostris Tacz Sibirien	—	4529.
530, —. Pretonia puteicola Festa Palästina	., —	4530.
31 — Petronia maderensis Erlanger Madeira	—	4531.
32 297. <b>Petronia superciliaris Blyth</b> = petronella Licht	297	4532.
Unseren Feldsperlingen (Passer montanus) sehr ähnlich. 18×13,5 mm.	,, 293	4533.
Weiß mit feinen meist einzelnen zarten braunen Pünktehen und wenigen Stricheln. 20,5×14 mm.	,, 292	4534.
335. ,. 301. Passer montanus (L.) Deutschland	,. 301	4535.
336 307. Passer saturatus Stejn Amur, Liu-Kiu-Inseln Wie vorige.	307	4536.
537. "—. Passer malaecensis Dubois Java Wie montanus.	,,	4537.
538. "—. Passer dilutus Richmond Ost-Turkestar Wie vorige.	,,	4538.
539. " 307. Passer domesticus (L.) Deutschland, Sibirier	,, 307	4539.
540. , 307 pt. Passer indicus Jard. & Selby Ostindien, Pegu Wie vorige.	,, 307	4540.
541 316. Passer pyrrhonotus Blyth Punjal Ähnelt unseren domesticus.	316	4541.
542. " 315. Passer italiae (Vieill.) Süd-Europa	" 315	4542.
543. "—. Passer griseigularis Shp Mandschure Wie domesticus.	,, –	4543.
	317	4544.
Bp Griechenland, Spanier		

4545. XII, —. Passer flückigeri Kleinsch Biskra. Wie unsere Haussperlinge.
4546 325. Passer cinnamomeus (Gould) Kaschmir.  Dunkel wie montanus.
4547 327. <b>Passer rutilans Temm.</b> = russatus T. & Schl China. Wie montanus. Japan.
4548. ,, 330. Passer flaveolus Blyth Birma. Wie montanus.
4549. , 333. Passer melanurus (S. Müll.) = arcuatus (Gm.) . Süd-Afrika.  Im allgemeinen heller als unsere Passer montanus-Eier. Es kommen sehr viele Exemplare mit blaugrauem Grunde vor. 20,5×15 mm.
4550. , 321. Passer moabiticus Tristr Palästina. Wie montanus.
4551. " 322. Passer yatei Shp Persien (Seistan). Wie dunkele montanus-Eier. $17-18\times13$ mm.
4552 328. Passer jagoensis (Gould) = erythrophrys Bp Kap Verdische Ins. Die grauen Flecken wie bei montanus sind hier rötlichbraun. 19×13 mm.
4553. " 324. Passer motitensis Smith Süd-Afrika.  Das einzige Ei meiner Sammlung hat weißen Grund und große verwischte hellgraue Flecken. 20×15 mm.
4554 325. Passer ruficinctus Fischer & Reichenow . Massailand. Weiß mit großen unregelmäßigen violettgrauen Flecken. $21{\times}14{,}5$ mm.
4555, 337. Passer ammodendri Severtz Turkestan. Weiß mit grauen, fuchsigen und bräunlichen Flecken, manchen Lercheneiern nicht unähnlich. 20,5×15 mm.
4556. " 339. Passer simplex (Licht.) Erythraea. Wie vorige.
4557 —. Passer saharae Erlanger Algier. Wie domesticus.
4558. " 336. Passer griseus (Vieill.) = occidentalis Hartert
4559 —. <b>Passer suahelicus Reichn.</b> Deutsch-Ost-Afrika Wie domesticus.
4560. ,, 336. Passer diffusus (Smith) Östl. Süd-Afrika Wie melanurus.

4561.	X11,	334.	Passer swainsoni (Rüpp.) Nor Wie arcuatus.	dost-Afrika.
4562.	٠,	346.	Alario alario (L.)	. Kapland.
			Bläulichweiß mit zarten feinen schwarzen und bräunlichen Fleckchen, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen. 15,5×12 mm.	
4563.	,,	340.	Auripasser luteus (Licht.) Nor Hell wie domesticus, nur weit kleiner. 17 bis 19×13-14 mm.	dost-Afrika
4564.	•,	341.	Auripasser euchlorus Bp	Süd-Arabien.
4565.	,,	360,	Poliospiza albigularis (Smith) = Crithagra selbyi Smith	Kapkolonie
4566.	17	366,	Poliospiza leucopygia (Sundev.) = Crithagra musica Heugl Nordost-Afrika, West-Afrika Weiß bis bläulichweiß mit kaum nadelstich- großen spärlichen hell- und schwarzbraunen Pünktchen, sehr zartschalig. 15×11,5 mm.	(A. d. Gef.).
4567.	,,	343.	Poliospiza gularis (Smith) = Fringilla striaticeps Layard	Süd-Afrika
4568.	"	345.	Poliospiza tristriata (Rüpp.) Blaugrünlich mit spärlichen feinen schwarzbraunen Punkten. $20{\times}15$ mm.	. Marangu
4569.	,,	350.	Serinus canicollis (Sws.)	Kapkolonie
4570.	,,	352.	Serinus sulphuratus (L.)	Kapkolonie
4571.	,,	353.	Serinus flaviventris (Sws.) = Fringilla butyracea $L$	Kapkolonie
4572.	,,	356.	Serinus icterus (Vieill.)	Süd-Afrika

4573.	XII.	356 pt. Serinus hartlaubi (Bolle) West-Afrika.  Weiß oder mit mattbraunen bis fuchsigen Flecken, die wie bei allen Serinus-Arten am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 14 bis 16×12-13 mm.
4574.	,,	368. Serinus serinus (L.) = hortulanus Koch Süd-Europa.
4575.	71	370. Serinus eanarius (L.)
4576.	**	372. Serinus syriacus (Bp.) = canonicus Dresser . Palästina. Bläulichweiß mit einem Kranz von zarten violetten Unter- und schwarzbraunen Obertlecken und Schnörkeln. $16,5\times13$ mm.
4577.	•,	373. Serinus pusillus (Pall.) = Metopiana p. Bp. Turkestan.  Da dieser Vogel im Kaukasus nistet, so wird er zu den Enropäern gerechnet. Die Eier sind aber sehr selten und meines Wissens daselbst noch nicht gefunden, wenigstens konnte mir Radde, der kompetenteste Beobachter, keine Auskunft darüber erteilen. Die Eier ähneln sehr denen unserer carduelis. 16×12 mm.
4578.	••	377. Sycalis flaveola (L.) = brasiliensis Cab. & Tsch.  Weiß mit meist verwischten hell- bis dunkelgrauen und schwärzlichen Fleeken, den Eiern unseres Passer montanus nicht unähnlich.  19—22×14—15 mm.
4579.		379. Sycalis colombiana Cab Venezuela. Wie vorige.
4580.		380. Syealis pelzelni Scl Paraguay. Wenig kleiner als flaveola. $17.5 \times 13$ mm.
4581.	**	382. Sycalis arvensis Kittl. = Crithagra brevirostris Phil Uruguay, Chile.  Weiß mit kleinen rostbraunen Flecken, die am stumpfen Ende immer einen Kranz bilden. 18×13 mm.
4582.	••	391. Carpodacus erythrinus (Pall.) Sibirien.  Hell- bis dunkelblau mit sehr vereinzelten tiefschwarzen Fleckchen und anch schwarzen Stricheln und Haarlinien, die am stumpfen Ende gedrängt stehen und mit wenigen Ausnahmen die spitze Hälfte freilassen. 18—22×14,5 bis 15 mm.
4583.	••	400. Carpodaeus severtzovi Shp Ost-Turkestan.  Tiefblan mit nur wenigen schwarzen oder schwarzbraunen Fleckchen. 26×17 mm.

4584.	XII,	409. Carpodaeus purpureus (Gm.) Östl, Nord-Amerika.  Hell- bis dunkelblau, entweder mit sehr feinen grauen (motacillenartigen) Flecken, oder wie die erythrinus-Eier mit violetten und tiefschwarzen Punkten und Kritzeln, meist nur am stumpfen Ende. 20×15 mm.
4585.	,,	409 pt. Carpodacus californicus Baird Kalifornien. Wie vorige.
4586.		412. Carpodacus cassini Baird Neu-Mexiko.  Blauweiß mit nur ganz einzelnen schwarzen Pünktehen und Stricheln 20×15 mm.
4587.	٠,	429. Carpodacus mexicanus (S. Müll.) Mexiko. Wie frontalis.
4588.	,,	420 pt. Carpodacus rhodocolpus Cab Kalifornien, Texas. Wie cassini.
4589.		830. Carpodacus ruberrimus Ridgw Kalifornien. Wie cassini.
4590.		420. Carpodacus frontalis (Say) Vereinigte Staaten. Wie cassini, nur wenig kleiner.
<b>4</b> 591.	٠,	424. Carpodacus amplus Ridgw Kalifornien. Wie cassini. 21×16 mm.
4592.		406. <b>Propasser rhodochlamys (Brandt)</b> Ost-Turkestan.  Tief dunkelblan mit einzelnen schwarzbraunen größeren und zarteren Flecken nur am stumpfen Pole. 22,5×17 mm.
4593.		429. Propasser pulcherrimus Hodgs Thibet.  Tief dunkelblau mit wenigen schwarzen Pünktchen am stumpfen Pole. 20×14 mm.
4594.	,.	435. Loxia curvirostra L Lappland, Schweden.
4595.	•,	—. Loxia albiventris Swinh Turkestan. Wie vorige.
4596.	,,	435 pt. Loxia pytiopsittacus Borkh Schweden
4597.	,,	442. Loxia bifasciata (Brehm) Archangelsk Im allgemeinen den vorigen gleichend, nur größer.
4598.	,,	443. Loxia leucoptera Gm Nord-Amerika  Das einzige Ei meiner Sammlung ist bläulichweiß und hat wie einige Varietäten der vorigen  Species mattbraune Flecken mit gelegentlichen schwarzen Stricheln. 22×17 mm.
4599.	٠,	446. Pyrrhula pyrrhula (L.) = major Brehm = coccinea Selys L Nord-Europa
4600.		447. Pyrrhula europaea Vieill. = minor Brehm Deutschland

4601.	XII,	449.	Pyrrhula griseiventris Lafr Japan. Wie unsere europaea.
4602.	,,	459.	Pinicola enucleator (L.) Nord-Europa.
4603.	,,	$459  {\rm p}$	ot. Pinicola canadensis Cab Nordöstl. Vereins-Staaten.
			Wie vorige.
4604.	,,	464.	Uragus sibiricus (Pall.) = Pyrrhula longicauda T
			Dunkelblaugrün mit fast nur am stumpfen Pole stehenden scharf markierten tiefschwarzen Flecken und Kritzeln. 19×14 mm.
4605.	,,	466.	Uragus sanguinolentus (Temm. & Schl.) Sibirien. Wie vorige. 19×13 mm.
4606.	,,	475.	Pyrrhulorhyncha pyrrhuloides (Pall.) Caspisee. Wie unsere schoeniclus gefärbt.
4607.	,,	473.	Pyrrhulorhyncha palustris (Savi)
4608.	,,	480.	Emberiza schoeniclus L Deutschland.
4609.	,,	485.	Emberiza pallasi (Cab.) = passerina Sharpe Ost-Sibirien.
	- //		Den vorigen sehr ähnlich, nur wenig kleiner.
4610.	,,	487.	Emberiza pusilla Pall Sibirien.
			Hellgrau mit violetten Unter- und schwarzen Oberflecken, die auf der ganzen Fläche fast gleichmäßig verteilt sind; oder dunkelgraubraun mit violetten und verwischten schwarzbraunen (Anthus arboreusartigen) Flecken. 20×14 mm.
4611.	,,	485.	Emberiza yessoensis (Swinh.) Japan.
			Hellgraugelbe Grundfarbe mit gelbbraunen und grauen sehr unregelmäßigen Flecken, zwischen welchen sich tiefschwarze Haarlinien und Stricheln befinden. Sie sind ganz gleichmäßig gefleckt und ziemlich rundlich. 18×15 mm.
4612.	,,	490.	Emberiza rustica Pall Sibirien.
			Bleigran mit sehr verwischten in die Länge gezogenen dunkelgrauen bis graugrünen Flecken, die die ganze Fläche bedecken, und eingesprengten schwarzen Haarlinien. 19×15 mm.
4613.	,.	493.	Emberiza fucata Pall. = lesbia Gray Amur.
			Weiß bis rötlichgrau mit sehr dicht stehenden mattbräunlichen und fuchsigen Flecken. 19 bis 23×16 mm.
4614.	,,	497.	Emberiza elegans Temm Amur.
			Rötlichgrau mit feinen violetten Schalenflecken und scharf markierten schwarzen Punkten und Kritzeln. 17—18.5×14,5—15,5 mm. Eine sehr schöne Abbildung des Nestes mit Eiern befindet sich in Gustav Radde's "Reisen im Süden von Ost-Sibirien", Tafel V.

4615.	XII.		Emberiza flaviventris (Steph.) = Fringillaria fl. Gray
			Weiß mit einem Kranze von zahlreichen verschlungenen violetten und schwarzbraunen Haarlinien und Stricheln. 19,5×14,5 mm.
4616.	٠,	503.	Emberiza melanocephala Scop. Griechenland, Kleinasien.
4617.	,,	506.	Emberiza Iuteola Sparrm Central-Asien. Wie vorige.
4618.	**	509.	Emberiza aureola Pall Sibirien.  Sehr variabel, hellgrau, dunkelgrau und bleigran mit hell- und dunkelgrauen Wolken, einzelnen schwarzen Punkten, Haarlinien und Kritzeln. 19—21×14.5—15 mm.
4619.	21	514.	Emberiza rutila Pall
4620.		515.	Emberiza eitrinella L Deutschland.
4621,		519.	Emberiza sulphurata Temm. & Sehl Japan.
			Grauweiß mit bräunlichen und violetten Wolken, auf welchen einzelne schwarze und schwarzbraune Flecken, Schnörkeln und Haarlinien stehen. 20×15 mm.
4622.	••	521.	Emberiza personata Temm Japan.
			Graublauer Grund mit großen violettgrauen Flatschen und weniger großen schwarzbraunen Flecken, Wurm- und Haarlinien. $20-21 \times 15.5-16.5$ mm.
4623.		522.	Emberiza spodocephala Pall Sibirien.  Variabel wie unsere Anthus arborens. Weißer hellgrauer bis rötlichgrauer Grund mit violetten, graubraunen und rotbraunen Wolken und Flatschen und gelegentlichen schwarzen Haarlinien und Stricheln. 17,5—20×14—15 mm.
4624.	71	525.	Emberiza cirlus L Süd-Europa.
4625.	٠,	53 <del>0</del> .	Emberiza hortulana L Deutschland.
4626.	,,	533.	Emberiza buchanani Blyth = huttoni Jerd Altai. Den vorigen sehr ähnlich.
4627.	٠,	535,	Emberiza caesia Cretzschm Griechenland.
4628.		547.	Emberiza stewarti Blyth
4629.	• • •	537.	Emberiza cia L Süd-Europa.

4630.	X11.	539.	Emberiza stracheyi Moore Central-Asien.
4631.	,,	542.	Emberiza godlewskii Taez Turkestan. Wie eia.
4632.		542.	Emberiza cioides Brandt Amur. Wie cia, nur größer. 20,5×16 mm.
4633.	,,	544.	Emberiza castaneiceps Moore Baikalsee. Wie cia.
4634.	,.	544.	Emberiza ciopsis Bp. = $ijimae$ Stejn Japan. Blaugrauer Grund mit Zeichnung wie cia. $22{\times}16,5$ mm.
4635.	••	545.	Emberiza tristrami Swinh Amur.  Hellgrauer Grund mit schwarz- und rost- braunen Flecken, Schnörkeln und Stricheln, welche ziemlich gleichmäßig über die ganze Fläche verteilt sind. Einigen Varietäten von hortulana nicht unähnlich. 20×15 mm.
4636.	**	549.	Emberiza leucocephala Gm. = pithyornus Gm Sibirien.  Grauweiß bis rötlichgrau mit violetten Unterund schwarzbraunen Oberflecken, Punkten und Stricheln. Viele Eier sind von denen unserer gemeinen citrinella nicht zu unterscheiden. 21,5 × 17 mm.
100-			
4637.	••	552.	Miliaria miliaria (L.) Deutschland.
463 <i>i</i> . 4638.	,.		Miliaria miliaria (L.) Deutschland.  Miliaria thanneri Tschusi
			·
			Miliaria thanneri Tschusi Teneriffa.
4638.	,,	 565.	Miliaria thanneri Tschusi Teneriffa. Wie vorige.  Fringillaria capensis (L.) = vittata Sws Süd-Afrika.  Die von Layard gesammelten Eier sind weiß bis bläulichweiß mit violetten und mattbräunlichen begrenzten Punkten, die am stumpfen Ende ge-
4638. 4639.	,,	 565. 558.	Miliaria thanneri Tschusi Teneriffa. Wie vorige.  Fringillaria capensis (L.) = vittata Sws Süd-Afrika.  Die von Layard gesammelten Eier sind weiß bis bläulichweiß mit violetten und mattbräunlichen begrenzten Punkten, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. 21×16 mm.  Fringillaria tahapisi (Smith) Süd-Afrika.  Bläulichweißer Grund mit grauen und mattbraunen meist verwischten Flecken, welche am
4638. 4639. 4640.	,,	 565. 558.	Miliaria thanneri Tschusi

4644.	XII,	<ul> <li>Pleetrophenax townsendi Ridgw Sibirien</li> <li>Wie vorige.</li> </ul>
4645.	• •	579. Calcarius lapponicus (L.) = calcaratus Meyer Nord-Europa
4646.	;;	584. Calcarius pictus (Sws.) Nord-Amerika  Den vorigen sehr ähnlich.
4647.	,•	586. Calcarius ornatus (Towns.) Nord-Amerika Teilweise den lapponicus ähnlich, teilweise hellgrau mit größeren violetten und rostbraunen Flecken, Flatschen und Schnörkeln. 19×15 mm.
4648.	••	589. <b>Rhynchophanes maccowni (Lawr.)</b> Nord-Amerika Blangrau mit dunkelgrauen Wolken und schwarzen Haarlinien und Kritzeln. 21×19 mm.
4649.	••	593. Calamospiza melanocorys Stejn. = bicolor Towns Nord-Amerika. Einfarbig hellblau. 20,5-22,5×15,5-16 mm.
4650.	٠,	770. Spiza americana (Gm.)
4651.	,,	591. Chondestes grammacus (Say) . Östl. Vereins-Staaten. Weiß mit bei manchen Exemplaren rötlichem Schimmer. Violette Unterflecken und schwarzbraune bis schwarze Wurmlinien und Kritzeln, die die spitze Hälfte freilassen. 20—21,5×16,5 mm. Auffallend glänzend.
4652.	,,	591 pt. Chondestes strigatus (Sws.)
1653.	;;	670. Poocetes gramineus (Gm.) Nord-Amerika.  Grauweiß bis graurötlich mit meist verwischten violetten und mattbräunlichen, auch schwarzen und schwarzbraunen markierten Flecken und wenigen Wurmlinien und Kritzeln. 19,5—22 ×15—16 mm.
1654.	,,	672. Pooecetes confinis Baird
<del>1</del> 655.	,,	672pt. Pooecetes affinis Müller Oregon. Wie gramineus.
1656.	,,	674. Passerculus sandwichensis (Gm.) Alaska.  Blaugrau mit mattbraunen Ober- und violett- grauen Unterflecken. Vielen Varietäten von P. gramineus ähnlich. 21×16 mm.
1657.	,,	674pt. Passerculus savanna (Wils.) = wilsonianus  Coues = labradorius Howe Östl. Nord-Amerika.  Grau bis blaugrau mit mattbraunen verwischten  Flecken und zuweilen auch schwarzen Haar-  trichen und Kriteilen auch schwarzen Haar-

4658.	X11,	674pt. Passerculus beldingi Ridgw Colorado, Kalifornien Graublau mit dicht stehenden roströtlichen meist verwischten Punkten. 20×15 mm.
4659.	••	680. Passerculus rostratus (Cassin) Kalifornien Grauweiß mit motacillaartigen feinen grauen Flecken. 19×14 mm.
4660.	••	680 pt. Passerculus guttatus (Lawr.) Süd-Kalifornien.  Blaugrau mit rostbraunen Flecken und Flatschen, welche am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 19,5×14,5 mm.
4661.	•,	681. Centronyx bairdi (Aud.) Nord-Amerika Bleigrau mit mattrostbräunlichen meist verwischten Flecken. 20×15,5 mm.
4662.	17	687. Coturniculus passerinus (Wils.) Nord-Amerika Weiß mit mattbraunen und rostroten markierten Flecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. 20×15 mm.
4663.		687 pt. Coturniculus bimaculatus (Sws.) Jowa Wie vorige.
4664.	••	683. Ammodromus maritimus (Wils.) Östl. Vereins-Staaten Weiß bis grauweiß mit feinen, die ganze Fläche bedeckenden violetten bis mattbräunlichen verwischten Flecken und gelegentlichen schwarzen Haarstrichen. 21×16 mm.
4665.	**	—. Ammodromus peninsulae Allen Florida Wie vorige.
4666.	;;	685. Ammodromus candacutus (Gm.) Östl. Vereins-Staaten Bläulichweiß mit motacillaartigen mattbräun- lichen Flecken. 19×15 mm-
4667.	٠,	685 pt. Ammodromus subvirgatus Dwight Michigan Wie vorige.
4668.	٠,	690. Ammodromus henslowi (Aud.) . Östl. Vereins-Staaten Weiß mit rostbraunen meist markierten und am oberen Ende gehäuften Flecken. 19×14 mm.
4669.	,.	691. <b>Myiospiza manimbe (Licht.)</b> Süd-Brasilien Weiß. 19×14,5 mm.
4670.	,,	722. Plagiospiza superciliosa (Sws.) = Haemophila s. (Shp.)
4671.	"	715. <b>Haemophila carpalis Coues</b> = <i>Peucaea c. Aud.</i> . Arizona. Einfarbig bläulichweiß. 18,5×14,5 mm.
1679		725 Haemonhila rufescens (Sws.) Guatemala

Weiß. 22-23×16 mm.

4673.	XII,	712.	Haemophila cassini (Woodh.) Texas. Weiß. $18.5 \times 15$ .
4674.	,,	709.	Haemophila aestivalis (Licht.) Georgia. Weiß. $20{\times}15{,}5$ mm.
4675.	••	710.	Haemophila bachmanni (Aud.) Süd-Carolina. Weiß. 18×16 mm.
4676.	**	—.	Haemophila botterii (Scl.) Mexiko. Weiß. 20,5×16 mm.
4677.	•	<b>—</b> .	Rhynchospiza stolzmanni (Taczan.) Peru. Weiß und sehr glänzend. 19×15 mm.
4678.	••	628.	Amphispiza bilineata (Cass.) Arizona.  Weiß mit etwas blänlichem Schimmer. 19× 14 mm.
4679.		638.	Poospiza melanoleuca (d'Orb. & Lafr.) . Argentina. Weiß mit violetten, schwarzbraunen und schwarzen markierten Punkten, die namentlich am stumpfen Ende stehen. 19×14 mm.
4680.	*1	639.	Poospiza cinerea Bp Minas-Geraes. Wie vorige. 19,5×15 mm.
4681.	,•	640.	Poospiza personata (Sws.) = nigrorufa Cab. Argentina.  Blaugrau mit violetten und grauen Schalen- und schwarzen markierten Oberflecken, welche am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 19× 14.5 mm.
4682.		643,	Poospiza lateralis (Nordm.) Südost-Brasilien.  Tief dunkelblaugrün mit wenigen schwarzen meist runden Flecken am oberen Ende. 20× 15 mm.
4683.	••	645.	Poospiza assimilis Cab Rio Grande do Sul Wie vorige.  (Abbildung s. Taj. IV Fig. 50.)
4684.	.,	647.	Junco hyemalis (L.) Nord-Amerika Weiß bis bläulichweiß mit mattbraunen und fuchsigen feinen Flecken, zuweilen auch rost- bräunlichen Schnörkeln, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. 18—20×14—15 mm.
4685.	••	650.	Junco oregonus (Towns.) Kalifornien Wie vorige.
4686.	••	655.	Junco caniceps (Woodh.) Westl. Vereins-Staaten Wie hyemalis.
4687.	••	653.	Junco phaeonotus Wagl. = cinereus Sws Mexiko Die von Forrer gesammelten Eier sind himmelblau und haben nur sehr wenige kaum nadelstichgroße braune Pünktchen. 19×16 mm.

4688.	ХH,	657. Spizella monticola (Gm.) = Fringilla canadensis Aud Ostl. Nord-Amerika.
		Graublau mit mattbraunen verwischten Flecken. die sehr dicht stehen. $20{\times}15$ mm.
4689.		660. Spizella socialis (Wils.) Östl. Vereins-Staaten.
		Dunkelblau mit violetten, braunen und schwarzen Flecken und Stricheln, die die spitze Eihälfte freilassen. 18×13 mm.
4690.	,,	660pt. <b>Spizella arizonae Coues</b> Westl. Nord-Amerika. Wie vorige.
4691,	7;	664. <b>Spizella pusilla (Wils.)</b> Östl. Vereins-Staaten. Weiß, grauweiß und bläulichweiß mit mattbräunlichen und violetten zarten Flecken. 18×13,5 mm.
4692,	"	660 pt. Spizella arenacea Chadbourne Nebraska. Wie vorige.
4693.	,,	669. <b>Spizella atrigularis (Cab.)</b> Kalifornien. Einfarbig blau. 18×13 mm.
4694.	**	666. <b>Spizella pallida (Sws.)</b> = pusio Licht. Nord-Amerika.  Dunkelblau mit rostroten kleineren und größeren Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 17×12,5 mm.
4695.	,,	668. Spizella breweri Cass Nord-Amerika Wie vorige.
4696.	,,	600. Zonotrichia coronata (Pall.) Oregon
		Graublau mit rostfarbigen meist verwischten Flecken, die die ganze Fläche bedecken und zu- weilen am stumpfen Ende gedrängter stehen. 19×15 mm.
4697.	**	603. Zonotrichia leucophrys (Forster) Labrador Wie vorige gefärbt. Durchschnitt 22×16,5 mm.
4698.	77	606. Zonotrichia gambeli (Nuttall) Kalifornien Wie vorige.
4699.	"	598. Zonotrichia albicollis (Gm.) Östl. Nord-Amerika Wie vorige.
4700.	,,	610. Brachyspiza pileata (Bodd.) = matutina Gould = capensis Ridgw Süd-Brasilien, Argentina, Bolivien Durchschnittlich etwas heller gefärbt als Zonotrichia coronata, sonst jenen Eiern sehr nahestehend.
4701.	"	610 pt. Brachyspiza peruviana (Less.) . Venezuéla (Merida) Wie vorige.
4702.	,,	—. Brachyspiza whitei Shp Argentina Wie pileata.

4703. XI	I, 608.	Brachyspiza strigiceps (Gould) Argentina. Wie pileata.
4704	609.	Brachyspiza canicapilla (Gould). Patagonien. Feuerland.  Durchschnittlich mehr fuchsigbraune Flecken als pileata.
4705	701.	Melospiza melodia (Wils.) = fasciata $Gm$ . Nord-Amerika. Bleigrau mit meist sehr dicht stehenden rostfarbenen verwischten Flecken, welche oft am stumpfen Pole einen Kranz bilden. Von Zonotrichia coronata nur wenig abweichend. $20 \times 15.5  \mathrm{mm}$ .
4706	701 <sub>1</sub>	ot. Melospiza montana (Henshaw) Washington-Ins. Wie vorige.
4707	703 <sub>1</sub>	ot. Melospiza fallax (Baird) Kalifornien. Wie melodia.
4708. ,.	704]	pt. Melospiza heermanni Baird Kalifornien. Wie melodia.
4709	705]	pt. Melospiza samuelis (Baird) Kalifornien. Wie melodia.
4710,	, 706	pt. <b>Melospiza rufina (Bp.)</b> Alaska. Wie melodia.
4711. ,.	, 698.	Melospiza lincolni (Aud.)
4712	, 697.	Melospiza georgiana (Lath.) = palustris Baird Ostl. Nord-Amerika.  Weiß mit fuchsigen und rostroten zarten Flekken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen, sehr häufig auch einen Kranz bilden. 20×15 mm
4713.	. 716	. Passerella iliaca (Merrem) Nord-Amerika.
,		Grauweiß bis bläulichgrau mit dunkelbraunen und fuchsigen sehr dicht stehenden verwischten Flecken, wie bei manchen Varietäten von Anthus arborens; auch finden sich zuweilen schwarze Haarlinien. 21,5×16,5 mm.
4714	. 719	. Passerella townsendi (Aud.) Vancouver-Insel. Wie vorige, meist mit größeren Flecken.
4715. ,	. 720	. Passerella schistacea Baird Kalifornien.
		Hellblaugrau mit feinen braunrötlichen Flekken. $21.5{\times}16.5$ mm.
4716. ,	,, 617	. Passerina cyanea (L.) = Cyanospiza cyanea (L.)
		Einfarbig blauweiß oder auch ganz weiß.

4717.	XII,	620.	Passerina amoena (Say) Kalifornien. Wie vorige.
4718.	*,	614.	Passerina ciris (L.) Südl. Vereins-Staaten. Weiß bis rötlichweiß, entweder mit schwarzbraunen oder rotbraunen, oder violetten und grangelben feinen Flecken, die zwar über die ganzen Eier verteilt sind, aber am stumpfen Ende gedrängter stehen. 19—19,5×14—15 mm.
4719.		738.	Oreospiza chlorura (Townsend) = Atlapetes ch. Shp
4720.	,*	751.	Pipilo macronyx Sws Mexiko.  Bläulichweißer Grund mit namentlich am stumpfen Pole gehäuften rostbraunen und blaugrauen kleinen Pünktchen und größeren Flecken. 23×19 mm.
4721.	,,	747.	Pipilo maculatus Sws Mexiko.  Graubläulicher Grund mit motacillaartiger feiner rostbrauner Fleckung. 24×18 mm.
4722.	٠,	748.	Pipilo arcticus (Sws.)
4723.	••	748.	Pipilo magalonyx Baird Kalifornien. Wie vorige.
4724.	,,	749.	Pipilo oregonus Bell Oregon. Wie arcticus.
4725.	,.	744.	Pipilo erythrophthalmus (L.) . Östl. Vereins-Staaten.  Grau mit mattbraunen. rostroten und einzelnen schwarzen Punkten, die die ganzen Eier gleichmäßig bedecken. 21×18 mm.
4726.	••	746.	Pipilo alleni Coues Florida. Wie vorige.
4727.	٠,	756.	Pipilo aberti Baird Neu-Mexiko.  Blauweiß bis hellblau mit violetten und schwarzen Haarlinien, Stricheln und Pünktchen. die nur am stumpfen Ende stehen. 24×18 mm.
4728.	,•	752.	Pipilo fuscus Sws Mexiko. Wie vorige.
4729.	,•	754.	Pipilo mesoleucus Baird Arizona.  Wie aberti. Einzelne Eier haben rötlichgrauen Grund.

4730.	XII,	<b>755.</b>	Pipilo albigula Baird Süd-Kalifornien. Wie aberti.
4731.	٠,	753.	Pipilo crissalis (Vig.) Kalifornien. Wie aberti.
4732.	••,	734.	Melozone cabanisi (Scl. & Salv.) Costa Rica.  Bläulichweißer Grund mit sehr mattrosafarbenen teils markierten, teils verwischten Flecken, welche gleichmäßig verteilt sind, nur am stumpfen Pole etwas gehäuft stehen. 24×16,5 mm.
4733.	٠,	733.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4734.	,,	737.	Saltatricula multicolor (Burm.) Argentina.  Die von Schulz gesammelten Eier sind weiß und haben vereinzelt stehende markierte tiefschwarze kleine Flecken. 20,5×15,5 mm.
4735.	,,	760.	Arremonops rufivirgatus (Lawr.) = $Arremon$ r. $Shp$
4736.	,,	761.	Arremonops erassirostris Ridgw Mexiko. Weiß, $23{\times}19$ mm.
4737.	,,	764.	Arremonops chloronotus (Salv.) Yucatan. Weiß. $21{\times}17~\mathrm{mm}$ .
4738.	,,	763.	Arremonops conirostris (Bp.) = $striaticeps$ Lafr.
4739.	,,	<del>-</del> .	Arremonops venezuelensis Ridgw Venezuela. Weiß. $23{\times}18$ mm.
4740.	,,	758,	Embernagra platensis (Gm.) Süd-Brasilien.  Weiß mit vereinzelten schwarzbraunen markierten meist größeren Flecken. 24 bis 26×18 mm.
4741.	••	766.	Coryphospiza albifrons (Vieill.) Argentina.  Weiß mit tiefschwarzen oder auch schwarz- braunen sehr vereinzelten markierten kleinen und größeren Flecken. 18×14 mm.
4742.	,,	768.	Emberizoides macrurus (Gm.). Venezuela (Merida).  Weiß mit nur sehr wenigen kleinen schwarzen oder braunen Punkten oder Pünktchen. 24×17,5 mm.
4743.	"	769.	Emberizoides herbicola (Vieill.) Brasilien. Wie vorige.

4744. XII	, 776.	Pseudochloris luteicephala (d'Orb. & Lafr.) . Bolivien.  Braunrötlicher Grund mit violetten und schwarzen feinen Pünktchen und Kritzeln. 20.5×15 mm.
4745. ,,	776.	Pseudochloris uropygialis (d'Orb. & Lafr.) Peru.  Blauweiß bis helblau mit motacillaartigen feinen grauschwarzen Pünktehen. 20,5×15 mm.
4746. ,,	781.	Phrygilus gayi (Eydoux & Gervais) Süd-Chile.  Hellblau mit grauen und schwärzlichen zarten Flecken, die am stumpfen Ende meist einen Kranz bilden. 23×15,5 mm.  (Abbildung s. Tafel III Fig. 31.)
4747. ,,	786.	Phrygilus melanoderus (Quoy & Gaim.) Falklands-Ins. Wie vorige.
4748	790.	Phrygilus fruticeti (Kittl.) Patagonien. Hellblau mit schwarzgrauen sehr verwischten und meist in die Länge gezogenen Flecken 24×17 mm.
4749. ,,	792.	Phrygilus unicolor (d'Orb. & Lafr.) Ecuador.  Helblau mit fuchsigen hellrostbraunen zarten Fleekchen. 21×16 mm.
4750	795.	Phrygilus plebeius Cab Bolivien.  Hellblau mit motacillaartigen sehr feinen dunkelgrauen und schwarzen Pünktchen 19×13 mm.
4751. "	626.	Haplospiza unicolor Cab Südost-Brasilien.  Gelblichgrauer Grund mit sehr dichtstehenden und über die ganze Fläche gleichmäßig ver- teilten feinen graubraunen Punkten und Flecken. 19,5×14,5 mm.
4752. "	800.	Diuca diuca (Mol.) = Phrygilus d. Phil Chile.  Wie unsere Passer montanus gefärbt 24×18 mm.
4753. "	801.	<b>Diuca minor Bp.</b> Patagonien (A. d. Gef.). Wie vorige.
4754. ,.	803.	Coryphospingus cristatus (Gm.) Paraguay. Weiß. 18×14 mm.
4755. ,,	804.	Coryphospingus pileatus (Pz. W.) Venezuela. Weiß. 19×15 mm.
4756,	808.	. Rhodospingus cruentus (Less.) Ecuador. Weiß. 18×14 mm.
4757	809	Paroaria cucullata (Lath.) Argentina.  Weiß bis grauweiß mit sehr dichtstehenden hellgranen und schwarzgrauen Punkten, unseren Alauda arvensis nicht unähnlich. 23,5—25,5 ×17,5 mm.

21

4758.	XII.	811.	Paroaria larvata (Bodd.) Uruguay.  Noch etwas dunkeler als vorige. 21,5  ×17 nun.
4759.	,,	812.	Paroaria capitata (d'Orb. & Lafr.) Argentina. Wie vorige. 20×16 mm.
4760.	••	814.	Paroaria nigrigenis (Lafr.) Venezuela (Orinoco). Wie cucullata. 19×15 mm.
4761.	,*	815.	Gubernatrix eristata (Vieill.) = cristatella Gray
4762.	XI,	275.	Arremon spectabilis Scl Columbien. Weiß mit geringem rötlichen Schimmer. Hellrostbraune meist markierte und wenige mattere oder anch sehwärzliche Flecken, welche fast nur am stumpfen Pole stehen und kranzartig geordnet sind. 26×16 mm.
4763.	••	277.	Arremon semitorquatus Sws Sta. Catharina.  Rahmweiß mit fast nur am stumpfen Pole stehenden violetten bis schwarzbraunen runden Fleckchen. 22,5×16 mm.
4764.	,,	259.	Atlapetes gutturalis Lafr. = Buarremon g. Scl Guatemala, Costa Rica. Einfarbig blauweiß. 23-25×18 mm.
4765.	**	264.	Buarremon latinucha Du Bus Peru. Weiß mit gleichmäßig über die ganze Fläche verteilten violetten und mattbraunen feinen Flecken. 23×17 mm.
4766.		268.	Buarremon castaneifrons Scl. & Salv Venezuela Weiß mit violetten Unter- und meist rostbraunen kleinen und größeren Oberflecken, welche am oberen Ende einen Kranz bilden. 22×16,5 mm.
4767.	XI.	37.	Fam. Coerebidae.  Coereba bahamensis (Reichenb.) = Certhiola
			b. (Reichb.)
4768.	"	40.	Coereba luteola Cab. = Certhiola l. Cab Venezuela. Wie vorige.

4769,	XI.	44.	Coereba chloropyga Cab. = Certhiola ch. Cab. Süd-Brasilien, Wie bahamensis. Amazonia.
4770.	,,	41.	Coereba portoricensis Bryant = Certhiola sancti-thomae Ridgw Puerto Rico, St. Thomas.
			Wie bahamensis. Bei einigen Eiern sind die Flecken markiert.
4771.		43.	Coereba flaveola (L.) = Certhiola f. L Jamaica.  Die Fleckung im allgemeinen zarter und heller als bei bahamensis. 16×12 mm.
4772.	••	43,	Coereba saecharina Lawr. $= godmani\ Cory$ . Ins. Grenada. Wie bahamensis.
4773.	••		Coereba dominicana Taylor=sundevalli Ridgw Dominica. Wie bahamensis.
4774.	••	43.	Coereba newtoni Baird St. Croix. Wie bahamensis. $16{\times}12$ mm.
4775.	,,		Coereba wellsi Cory Ins. Grenada. Wie bahamensis.
4776.	••	4.	Diglossa sittoides (d'Orb. & Lafr.) = $similis$ Lafr Venezuela.
			Gran bis bläulichgrau mit sehr dichtstehenden dunkelgrauen unbestimmten Flecken, die sich am stumpfen Ende häufen. 17,5×12.5 mm.
4777.	,,	5.	Diglossa gloriosa Scl. & Salv. Venezuela (Anden von Merida).
			Lebhaft hellblau mit grauen, bräunlichen und schwärzlichen Flecken, die nur bei einzelnen Eiern einen Kranz bilden. 17,5×12,5 mm.
4778.	,,	9.	Diglossa albilateralis Lafr Columbien (Antioquia).  Graublau bis hellblan mit derselben Fleckung als vorige. 17×12,5 mm.
4779.		10.	Diglossa personata (Fraser) Columbien (Antioquia).
	,,		Hellgraublau mit grauer bis bräunlicher Flekkung, namentlich am stumpfen Pole. 18 bis $20{\times}14{-}15.5$ mm.
4780.	,,	11.	Diglossopis caerulescens Scl Columbien (Antioquia).
			Ziemlich dunkelblau mit rostbräunlicher und graurötlicher gleichmäßig verteilter feiner Flekkung. 20×15 mm.
4781.	,,	15.	Conirostrum einereum d'Orb. & Lafr Chile (Arica).
			Hellblau mit zarten bazillenartigen schwarzen Stäbchen und Pünktchen. $18{\times}13$ mm.
4782.	٠,	19.	Daenis cayana (L.) Süd-Brasilien (S. Paulo).
			Weiß, zuweilen mit bläulichem Schimmer. Violette Unter- und graue bis schwarze Ober- flecke, Striche und Schnörkel, meist nur am stumpfen Pole. 18×13.5 mm.

4783.	XI,	32.	Cyanerpes cyaneus (L.) = Coereba c. (L.) Cuba. Weiß bis gelblichweiß mit einem Kranze von grauen bis gelbbräunlichen Flecken und schwärzlichen Haarlinien. 15×11 mm.
4784.	;1	33.	Cyanerpes caeruleus (L.) = Coereba c. $(L.)$ . Bolivien. Weiß bis grauweiß mit meist verwischten grauen bis bräunlichen Flecken, namentlich am stumpfen Ende. $16{\times}13$ mm.
4785.	,,	29.	Chlorophanes spiza (L.) Amazonia.  Fast einfarbig schwarz. Einige Eier haben rötlichen Grund mit tief schwarzbraunen verwischten Flecken. 20×14 mm.  (Abbildung s. Taf. III Fig. 26.)
			Fam. Procniatidae.
4786.	XI,	50.	Procnias viridis Illig = $tersa$ (L.) . Südost-Brasilien. Weiß. Meist diekbauchig. $24-25\times18$ bis 20 mm.
			Fam. Tanagridae.
1787	VΤ	5.1	Chlorophonia longipennis (Du Bus) Bolivien.
1101.	221,	91.	Weiß mit zarten mattbraunen, schwalben- artigen Flecken, welche am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 19×12,5 mm.
4788.	,,	<b>56.</b>	Chlorophonia pretrei (Lafr.) Venezuela (Merida).  Den vorigen sehr nahestehend.
4789.	,.	57.	Chlorophonia occipitalis (Du Bus) Mexiko.  Die Flecken zum Teil noch zarter als bei vorigen. 19×14 mm.
4790.	7,	62.	Euphonia elegantissima (Bp.) Costa Rica.
			Weiß mit zarten graurötlichen Unter- und dunkleren Oberflecken, welche am stumpfen Pole gedrängter stehen. 18×14,5 mm.
4791.	,,	65.	Euphonia affinis (Less.) Yucatan
			Einfarbig hell- bis dunkelblan und glänzend. 16,5×12,5 mm. Diese, sowie die hirundinacea-Eier sind von Gaumer gesammelt und in vielen Sammlungen, auch in London, vertreten. Da aber alle anderen Euphonia-Eier meiner Sammlung abweichend gefärbt sind, so zweifle ich an der richtigen Bestimmung.
4792.	,,	741	ot. Euphonia violacea (L.) Südost-Brasilien (S. Paulo).
			Weiß mit ziemlich dichtstehenden meist größeren rostbraunen Flecken, welche amstumpfen Pole gedrängter stehen. 19,5×14 mm.

4793.	XI.	75.	Euphonia hirundinacea Bp	. Yucatan.
4794.	,.	84.	Euphonia chalybea (Mikan) = aenea Sund. Südos Gelblichweiß mit nadelstichgroßen bräunlichen Pünktchen. 17,5×13 mm.	t-Brasilien.
4795.	,,	87.	Tanagrella velia (L.)	. Surinam.
4796.		99.	Calospizatricolor (Gm.) = Calliste tr. (Gm.) Südost Rötlichweißer bis grauweißer Grund mit größeren und kleineren verwischten hell- und dunkelgrauen und bräunlichen Flecken und Flatschen, zwischen welchen einzelne schwarze Haarstriche stehen. 20—21×14,5—15 mm. Alle Callisten-Eier sind sehr variabel.	t-Brasilien.
4797.	,,	111.	Grau- bis grünlichweiß mit zum Teil sehr dichtstehenden schwarzbraunen Flecken. Andere haben größere Flecken und auch ammerartige Schnörkel. Manche Eier ähneln bis auf die geringere Größe unseren Anthus pratensis, andere denen der Emberiza schoeniclus. 20—21,5 ×14,5—15 mm.	Venezuela.
4798.	••	113.	('alospiza cucullata (Sws.) Ins Hellgrau mit sperlingsartigen dunkelgrauen bis grauschwarzen Flecken. 23×16 mm.	. Grenada.
4799.	,,	117.	Calospiza gyroloides (Lafr.)	. Chiriqui.
4800.	.,	122.	Calospiza nigriviridis (Lafr.)	Columbien.
4801.	,•	135.	Calospiza cyanoptera (Sws.) Venezuela In allen Varietäten wie cayana. 22,5 bis 23×16 mm.	ı (Merida).
4802.		143.	Stephanophorus leucocephalus (Vieill.) Südost Bläulichweiß mit violetten und grauen Schalen- und schwarzen Oberflecken, Punkten und Stricheln. 24×17 mm.	t-Brasilien.
4803.	,,	151.	Compsocoma sumptuosa (Less.) Rötlichweiß, fast fleischfarben, mit meist dicken hell- und dunkelbraunen Flecken und einzelnen tiefschwarzen Punkten, welche am stumpfen Ende gehäufter stehen. 23×15 mm.	Venezuela.

4804.	XI,	154. Tanagra episcopus L
		Im allgemeinen den Stephanophorus-Eiern ähnlich, aber sehr variabel. Die Fleckung ist bald eine sperlings-, bald eine anthusartige. 21-23×16-17 mm.
4805.	• •	155. Tanagra coelestis Spix Peru.
		Wie vorige. $22-25\times17$ mm.
4806.	"	155. Tanagra sclateri Berlepsch
		Diese und auch die folgenden Species haben fast die gleichen Eier wie episcopus.
4807.	,,	156. Tanagra cana Sws Venezuela.
4808.	,+	156 pt. Tanagra diaconus Scl
4809.	,,	157. Tanagra cyanoptera (Vieill.) = inornata Sws. Argentina.
4810.	,,	158. Tanagra sayaca L. = $coelestis$ Sws Südost-Brasilien.
4811.	,,	159 pt. Tanagra palmarum Pz. W Guayana.
4812.	"	159 pt. Tanagra melanoptera Scl Bolivien.
4813.	,,	161. Tanagra ornata Sparrm Südost-Brasilien.
4814.	,,	164. Tanagra bonariensis (Gm.) = $striata$ Gml Argentina.
4815.	,.	165. Tanagra darwini Bp Bolivien.
4816.	;;	162. Sporothraupis cyanocephala (d'Orb. & Lafr.) . Bolivien.
		Teils den vorigen ähnlich, teils rötlichgrau mit sehr dichtstehenden über die ganze Fläche gleichmäßig verteilten anthusartigen rotbraunen Flecken. 26-27×16-19 mm.
4817.	,,	$162\mathrm{pt.}$ Sporothraupis aurierissa (Scl.) . Venezuela (Merida).
		Nicht abweichend von den vorstehenden Tanagra-Arten.
4818.	;;	168. Spindalis pretrei (Less.)
		etwas dunkeleren Punkten, unseren Motacilla alba ähnlich. 22×17 mm.
4819.	,,	170. Rhamphocoelus brasilius (L.) Ost-Brasilien.
	,,	Blau mit markierten tiefschwarzen Punkten, Flecken und zuweilen auch Haarlinien. 24× 17 mm.
		Alle nachstehenden Species sind ebenso gefärbt. Wenn auch die Vögel größer oder kleiner als brasilius sind, so variiert die Eiergröße innerhalb der Species so sehr, daß anzugebende Maße nicht maßgebend sein können.
4820.	"	171. Rhamphocoelus nigrigularis (Spix) Amazonia.
4821.	,,	172. Rhamphocoelus dimidiatus Lafr Columbien.
4822.	,,	174. Rhamphocoelus jacapa (L.) = unicolor
		Scl Amazonia, Guayana, Venezuela.

XI,	175.	Rhamphocoelus atrosericeus Lafr. & d'Orb Peru.
,,	176.	Rhamphocoelus passerinii Bp Chiriqui.
,,	177.	Rhamphocoelus flammigerus (Jard. & Selby) Columbien.
,,	177.	Rhamphocoelus chrysonotus Lafr Columbien.
"	177.	Rhamphocoelus icteronotus Bp Columbien.
,,	178.	Phlogothraupis sanguinolenta (Less.) Guatemala.
		Von Rhamphocelus nicht abweichend gefärbt. $21-22\times16-16,5$ mm.
,,	182.	Pyranga aestiva (L.) Nord-Amerika.
		Graublau bis hellblau mit violetten, oft auch rostbraunen und grauen meist unbestimmten nicht markierten Flecken. 28-24×17 mm.
,,	184.	Pyranga testacea Scl. & Salv Peru.
		Wie vorige und die folgenden Pyranga-Eier. $25{\times}17{,}5$ mm.
"	186.	Pyranga hepatica Sws Arizona.
	100	24,5×17,5 mm.
"		Pyranga rubra L. = erythromelas (V.) Nord-Amerika. Wie aestiva.
,,		Pyranga ardens (Tsch.) Venezuela. 24×17,5 mm.
,,	190 p	st. Pyranga bidentata Sws Costa Rica.
	101	Wie vorige.
٠,		Pyranga ludoviciana (Wils.) Nord-Amerika. Wie aestiva.
,,	196.	Phoenicothraupis rubica (Vieill.) Südost-Brasilien.  Weiß und glänzend mit feinen mattbraunen Pünktchen und verwischten Flecken, welche am stumpfen Pole gedrängter stehen. 24,5×18 mm.
,,	201.	Phoenicothraupis gutturalis Scl Columbien.
		Wie vorige.
٠,	206.	Tachyphonus rufus (Bodd.) = melaleucus (Sparrm.) = nigerrimus Sws. Venezuela, Guayana, Süd-Brasilien.
		Ganz eigenartig gefärbte Eier: Rötlichgrau bis schokoladenfarbig und stark glänzend mit einzelnen schwarzbraunen und schwarzen Flekken und ammerartigen Schnörkeln und Haarlinien. 22-25×17-18,5 mm.
,,	208.	Tachyphonus luctuosus Lafr. & d'Orb Venezuela.
		Wie vorige, nur etwas kleiner.
,,	210.	Tachyphonus coronatus (Vieill.) Südost-Brasilien.
		Weißer bis rosafarbiger Grund mit rotbraunen Wolken, Flecken und Schnörkeln und einzelnen schwarzen Stricheln. 24-26,5×17-18,5 mm.
	;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;	, 176. , 177. , 177. , 177. , 178.  , 182.  , 184.  , 186. , 190. , 190. , 190. , 201. , 206.  , 208.

4841.	X1,	218.	Eucometis cristata (Du Bus) Columbien.
			Weißer bis grauweißer Grund mit sehr dichtstehenden, motacillaartigen rostbraunen verwischten Flecken. 24,5×18,5 mm.
4842.	.,	220.	Trichothraupis melanops Vieill. = quadricolor
			Vieill Südost-Brasilien.
			Weiß bis rötlichweiß mit markierten violetten Unter- und meist schwarzbraunen kleinen Ober- flecken, welche am stumpfen Pole gedrängter stehen. 24×17,5 mm.
4843.		221.	Cypsnagra ruficollis (Licht.) Matto Grosso.
			Hellblau mit einem Kranz von tiefschwarzen Punkten, Linien und Schnörkeln. 22,5×16,5 mm.
4844.	,,	222.	Pyrrhocoma ruficeps (Strickl.) Rio Grande.
			Die von Dr. v. lhering eingesandten Eier haben weißen Grund und matt- und schwarzbraune spärliche Flecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. 19.5×14,5 mm.  (Abbildung s. Tafel III Fig. 28.)
4845.		231.	Lamprotes loricatus (Licht.) Ost-Brasilien.
			Weiß mit rostbräunlichen unregelmäßigen, aber doch nicht verwischten, auf der ganzen Eifläche gleichmäßig verteilten Ober- und grauvioletten Schalenflecken. 29×21 mm.
4846.	,*	239.	Chlorospingus albitempora (Lafr.) = albi-
			temporalis Scl
4847.	,,	299.	Cissopis leveriana (Gml.) = Bethylus picatus
			d'Orb
4848.	.,	300.	Cissopis major Cab Südost-Brasilien.
			Nur wenig größer.
4849.	,.	301.	Schistochlamys capistrata (Pz. W.). Südost-Brasilien.
			Die Färbung stimmt genau mit der von Cissopis überein. 24,5×16,5 mm.
			Fam. Ploceidae.
4850.	XIII.	203.	Vidua serena L. = $principalis L.$ Kapland.
			Grauweißer und weißer Grund mit violetten Schalen- und dunkelbraunen langgezogenen Oberflecken, oder mitsehr zarten schwarzgrauen Flecken, die am stumpfen Ende gehäuftstehen 17×12 5 mm

. Guinea.	Steganura paradisea (L.) = Vidua verreauxi Cass	XIII, 211.	4851.
	Grauer Grund mit sehr dicht stehenden nahezu schwarzen verwischten Flecken, so daß die Eier fast einfarbig erscheinen. 20×14 mm.		
Transvaal.	Diatropura procue (Bodd.) = Chera p. (Bodd.) = Loxia caffra Gml	., 213.	4852.
. Kapland.	Coliostruthus ardens (Bodd.) Graubläulicher und graugrünlicher Grund mit sehr dichtstehenden schwarzgrauen motacillaartigen Flecken. Bei einzelnen Eiern sind die Flecken größer und mit Schatten umgeben. 18,5–20×13,5–14 mm.	,, 215.	4853.
Massailand.	Coliostruthus laticauda (Licht.) = Penthetria l. (Licht.)	,. 218.	4854.
Natal.	Coliostruthus albonotata (Cass.) = Coliuspasser a. Shelley	,, 219.	4855.
Vest-Afrika.	Penthetriopsis macrura (S. Miill.) = Loxia moineau Müll	,. 220.	4856.
Natal.	Urobrachya axillaris (Smith) Blaugrüner Grund mit ziemlich großen hellgrauen und schwarzgrauen verwischten, aber gleichmäßig verteilten Flecken. Sehr glänzend. 20×14,5 mm.	<u></u> 224.	4857.
. Sansibar.	Urobrachya phoenicea (Heugl.)	,, 225.	4858.
Vest- <b>Afr</b> ika.	Pyromelana flammiceps (Sws.) Ost- und W Einfarbig blau oder blaugrün oder mit spär- lichen nadelstichgroßen rostbraunen Flecken ver- sehen. Glänzend wie alle Eier dieser Gattung und feste Schale. 18×14 mm.	,, 228.	4859.

4860.	XIII,	230.	Pyromelana nigriventer (Cass.) = crocea Reichen
4861.	"	230.	Pyromelana orix (L.) = Euplectes sunderalli Bp Süd-Afrika. Einfarbig blau. $17-20\times12,5-15$ mm.
4862.	,,	233.	<b>Pyromelana franciscana (Isert)</b> = Euplectes ignicolor Sws West-Afrika. Einfarbig blau. Wie vorige.
4863.	,,	236.	Pyromelana diademata (Fischer & Reichen.) . Pangani.  Mattblau mit sehr markierten kleinen rost- braunen Flecken. 14×11 mm.
4864.	"	236.	Pyromelana capensis (L.)
4865,	,,	239.	Pyromelana xanthomelaena (Rüpp.). Südost-Afrika Grau, blaugrau und hellblau mit meist ver- (Songea). wischten dunkel- und hellgrauen oder schwärz- lichen Flecken, welche wie bei den vorigen Species gleichmäßig verteilt sind. 19 bis 20 ×13,5-15 mm.
4866.	,,	242.	Pyromelana taha (Smith) Süd-Afrika.  Grauweiß mit nadelstichgroßen schwarzen gleichmäßig verteilten Pünktchen. 17×13 mm.
4867.	٠,	241.	Pyromelana afra (Gml.) = Euplectes abyssinicus Cab. = melanogaster (Sws.) West-Afrika. Hell- und dunkelblau. 16×13 mm.
4868.	"	250.	Pseudonigrita arnaudi (Bp.) Ladó, Massailand. Weiß mit sehr feinen die ganze Fläche gleichmäßig bedeckenden mattbräunlichen Flecken (gesammelt von Emin Pascha) oder mit dunkelbräunlichen Flecken und Kritzeln am stumpfen Ende (gesammelt von Dr. Fischer). Ohne Glanz. 19-20×13-14 mm.
4869.	"	252.	Pyrenestes ostrinus (Vieill.) Äquatorial-Afrika.  Dunkellachsfarben mit hell- und dunkelbraunen größeren und kleineren Flecken und Klecksen. 20×14 mm.
4870.	• ,	253.	Pyrenestes coccineus Cass Liberia.  Diese ans dem Leidener Museum stammenden Fior gird weiß 17×12 mm

4871.	XIII.	255.	Quelea erythrops (Hartl.) West-Afrika.
			Olivengrün mit kaum sichtbaren verwischten etwas dunkeleren Flecken. Nach beiden Polen ziemlich gleichmäßig abfallend wie bei vielen Ploceiden. 19×13 mm.
4872.	,.	256.	Quelea cardinalis (Hartl.) Ladó.
			Grauweiß mit violetten und dunkelgrauen sehr dichtstehenden und über die ganze Fläche gleichmäßig verteilten Flecken. 16,5×12 mm. (Abbildung s. Tafel III Fig 34.)
4873.	,•	261.	Lepidopygia bicolor (Fraser) West-Afrika.
			Alle sogenannten Prachtfinken, welche mit Vorliebe in der Gefangenschaft gehalten werden und hier auch brüten, haben (bis auf wenige Ausnahmen) weiße, selten glänzende Eier. Es sind dies die nachstehenden Gattungen bis Uraeginthus. 15×11 mm.
4874.	.,	263.	<b>Lepidopygia nigriceps (Cass.)</b> = rufodorsalis Peters
4875.	٠,	<b>2</b> 66.	Lepidopygia nana (Pucher.)
4876.	••	264.	Spermestes cucultatus Sws West-Afrika. $13{\times}10~\text{mm}$ .
4877.		265.	Spermestes scutatus (Heugl.) Ost-Afrika. $14{\times}10~{\rm mm}$ .
4878.	;,	267.	Amauresthes fringilloides (Lafr.) Ost- und West-Afrika. $16{\times}11~\text{mm}.$
4879.	-,	270.	Ortygospiza atricollis (Vieill.) West-Afrika. $13{\times}10$ mm.
4880.	"	275.	Lagonosticta senegala (L.) = $minima$ (Vieill.) West-Afrika. $14.5 \times 11.5$ mm.
4881.	,,	277.	Lagonosticta brunneiceps Shp Ladó. $14{\times}10,5$ mm.
4882.	,,	278.	<b>Lagonosticta rufopicta (Fraser)</b> Senegambien. $13.5 \times 10.5$ mm.
4883.	"	282.	<b>Lagonosticta rhodoparia Heugl.</b> Nyassa-See. $15{\times}12~\text{mm}.$
4884.	,,	287.	Stictospiza formosa (Lath.) Ostindien. $15,5\times11$ mm.
4885.	,,	289.	Amadina fasciata (Gml.) West-Afrika. $19{\times}14~\text{mm}.$
4886.	,,	290.	Amadina erythrocephala (L.) Süd-Afrika. 19 $\times$ 14 mm.

4887.	ХШ,	292.	Steganopleura guttata (Shaw) Australien $17{\times}13.5$ mm.
4888.	,•	293.	Zonaeginthus bellus (Lath.) Australien $18,5\times13$ mm.
4889.	••	294.	Zonaeginthus oculatus (Quoy & Gaim.) = $Estrilda$ oculea $Gould$ West-Australien $17 \times 13$ mm.
4890.	;;	296.	<b>Zonogastris melba (L.)</b> = $Pytelia$ $m$ . $Reichen$ Deutsch-Ost-Afrika $15 \times 12$ mm.
4891.		301.	Pytelia phoenicoptera Sws Senegambien $17 \times 13.5 \text{ mm}$ .
4892.	,.	302.	Pytelia afra (Gml.)
4893.	••	305.	Coccopygia dufresnei (Vieill.) Kapkolonie 13.5×10.5 mm.
4894.	1.	309.	Hypochaera ultramarina (Gml.) Nubien Mit bläulichem Schimmer. 15×11 mm.
4895.	••	311.	Taeniopygia castanotis (Gould) Australien Mit bläulichem Schimmer. $15{ imes}11$ mm.
4896.	••	313.	Stizoptera bichenovii (Vig. & Horsf.) Australien $15{\times}11~\mathrm{mm}$ .
4897.	,,	'31 <b>4</b> .	Stizoptera annulosa (Gould) . Nordwest-Australien 15×11 mm.
4898.	,•	320.	Sporaeginthus amandava (L.) = punctata Blyth = punicea Horsf Ostindien. Java 15×11 mm.
4899.	,.	323.	Sporaeginthus flavidiventris (Wall.) Birma $15{\times}11~\text{mm}$ .
4900.	"	324.	Sporaeginthus subflavus (Vieill.) = san- quinolentus (Temm.) West-Afrika 15×11 mm.
4901.	••	328.	Munia orizivora (L.) Java, Sumatra $20{ imes}14~{ m mm}$
4902.	**	330.	Munia malaeca (L.) Ostindien 16×11 mm.
4903.	;;	332.	Munia ferruginosa (Sparm.) = ferruginea Gray
4904.	••	332.	Munia maja (L.)

4905.	XIII.	334.	Munia atricapilla (Vieill.) = rubronigra Hodgs. Ostindien. 17×12 mm.
4906.		338.	Munia brunneiceps Wald Borneo. 14.5×11 mm.
4907.		340.	Munia castaneithorax (Gould) = Donacola bivittata Reichb
4908.	••	341.	15,5-16×11 mm.  Munia nigriceps (Ramsay) Neu-Guinea. 15×10.5 mm.
4909.	••	342.	Munia spectabilis Scl. = Donacicola sp. Scl. Neu-Pommern. 15×10,5 mm.
4910.	٠,	343.	Munia forbesi Scl Neu-Mecklenburg. 15×11 mm.
4911.		343.	Munia melaena Scl Neu-Pommern. 16×12 mm.
4912.	,,	346.	Munia punctulata (L.) Ostindien $16{\times}12~\text{mm}.$
4913.		351.	Munia topela Swinh Formosa 16×12 mm.
4914.	**	352.	Munia nisoria (Temm.) = undulata Gray Celebes $16 \times 12$ mm.
4915.	,,	356,	Uroloncha acuticauda (Hodgs.) Ostindien 17×11,5 mm.
4916.	7+	359.	Uroloncha squamicollis Shp
4917.	71	359.	Uroloncha striata (L.) = Fringilla leuconota Temm Ostindien 16.5×11 mm.
4918.	**	362.	Uroloncha leucogaster (Blyth) Malakka $15.5 \times 11$ mm.
4919.	٠,	363.	<b>Uroloncha everetti (Tweedd.)</b> = Oxycerca e. Tw
4920.	,,	363.	Uroloncha leucogastroides (Horsf. & Moore)  = melanopygia Reichb Java 13,5×11 mm.
4921.	,,	364.	Uroloncha fuscans (Cass.) Borneo 14×11 mm.
4922.	"	366.	Uroloncha kelaarti (Jerd.) Ceylon 13,5×11 mm.

4923.	XIII.	367.	Uroloncha molucca (L.) = variegata V. Amboina, Batjan. 16×11.5 mm.
4924.		368.	Uroloncha propinqua Shp Celebes. $15{\times}10~\mathrm{mm}.$
4925.	,•	368.	Aidemosyne modesta (Gould) Australien. $16{\times}11{,}5~\mathrm{mm}.$
4926.		369.	Aidemosyne malabarica (L.) Ostindien. $17{\times}12$ mm.
4927.	,.	371.	Aidemosyne cantans (Gml.) Ost-Afrika. $16{\times}11$ mm.
4928.	••	372.	Aegintha temporalis (Lath.) = $quinticolor\ V$ . Australien. $16{\times}11,5\ \mathrm{mm}$ .
4929.		374.	Bathilda ruficauda (Gould) Australien, $16.5{\times}12~\mathrm{mm}$
4930.		375.	Poëphila acuticauda (Gould) Nord-Australien. $16.5{\times}12$ mm.
4931.		<b>—</b> .	Poëphila nigrotecta Hartert Queensland. $16{\times}11,5$ mm.
4932,	,,	376.	Poëphila cincta (Gould) Australien. Mit geringem bläulichen Schimmer. $16.5 \times 12$ mm.
4933.	,•	377.	Poëphila personata Gould Queensland, $16-16.5\times11.5-12$ mm.
4934.	,.	377.	Poëphila leucotis Gould Nord-Australien. $16{\times}12$ mm.
4935.	,,	378.	Poëphila gouldiae (Gould) Queensland. $17.5 \times 14.5 $ mm.
4936.	**	378.	Poëphila mirabilis Des Murs Nord-Australien. $18{\times}14.5~\mathrm{mm}.$
4937.	,•	381.	Erythrura prasina (Sparrm.) Java. $17{\times}14~\mathrm{mm}$ .
4938.	••	382.	Erythrura psittacea (Gml.) Neu-Caledonien. $15{\times}12~\mathrm{mm}.$
4939.	,•	383.	Erythrura pealei Hartl Viti-Inseln. 18×14 mm. Die von Kleinschmidt gesammelten Eier hatten verwischbare eisenfarbige Kleckse, die vom Nestmaterial herznrühren scheinen. (s. Nehrkorn, Cab. Journ. 1879 pag. 406.)
4940.	••	384.	Erythrura cyanovirens (Peale) Samoa-Inseln. $17{\times}13~\mathrm{mm}.$

4941.	XIII,	385.	Erythrura trichoa (Kittl.) Insel Ruk 17×13 mm.
4942.	,,	388.	Chlorura hyperythra Reichb Java 18×14,5 mm.
4943.	,,	389.	Neochmia phaeton (Hombr. & Jacq.) Queensland $16.5 \times 12$ mm.
4944.	••	391.	Estrilda astrilda (L.) Süd-Afrika $15{ imes}12$ mm.
4945.	,.	393.	Estrilda minor (Cab.) Erythraea $14{\times}11~\mathrm{mm}$ .
4946.	,,	394.	Estrilda cinerea (Vieill.) West-Afrika $14{\times}10~{ m mm}$ .
4947.	,:	286.	Estrilda larvata (Riipp.) Nordost-Afrika $14 \times 10$ mm.
4948.	,,	284.	Estrilda caerulescens (Vieill.) West-Afrika $15,5 \times 11,5  \text{mm}$ .
4949.	٠,	404.	Granatina iauthinogaster Reichn Erythraea $15{\times}11~\text{mm}$ .
4950.	,,	400.	Uraeginthus phoenicotis Sws. Senegambien. Nyassa-See 15×11 mm.
4951.	,.	409.	Sporopipes frontalis (Daud.) Ladó
			Hell- bis dunkelgrau mit sehr dicht stehenden verwischten Flecken, so daß die Eier entweder fast einfarbig bleigrau oder schwarzgrau erscheinen. 16×12 mm.  (Abbildung s. Tafel III Fig. 35.)
4952.	٠,	508.	Textor albirostris (Vieill.) = alecto Temm. Nordost-Afrika
			Das von Heuglin gesammelte Ei meiner Sammlung ist grau und hat hell- und schwarzgraue größere Flecken, die ziemlich gleichmäßig verteilt sind. Abgesehen von der sehr bauchigen Gestalt hat das Ei große Ähnlichkeit mit einigen Varietäten unseres Passer domesticus, ist aber größer. 25×20 mm.
4953.	,•	—.	Textor senegalensis Shelley West-Afrika Wie vorige.
4954.	,,	509.	Textor niger (Smith) Damara-Land Blangrauer Grund mit granschwarzen Flecken. 27×20 mm.
4955.	,,		Dinemellia dinemelli (Ruepp.) Galla-Land Blangrauer Grund mit schwarzen meist in die Länge gezogenen unregehnäßigen Flecken. 26×19 mm.
4956.	,,	478.	Malimbus rubricollis (Sws.) = cristatus V. West-Afrika. Einfarbig blau. $24\times16$ mm.

Vest-Afrika	Malimbus malimbicus (Daud.) V Einfarbig blau. $21{\times}15$ mm.	1, 480.	XIII,	4957.
Kamerun	Malimbus scutatus (Cass.)	482.	,,	4958.
. Ladó	Anaplectes melanotis (Lafr.) = Plocens erythrocephalus Ruepp	413.	"	4959.
Ost-Afrika (Witu).	Sycobrotus kersteni Finsch und Hartl Weiß mit rötlichgrauen Unter- und rostbraunen meist größeren Oberflecken. 24—17,5 mm.	423.	,,	4960.
Kapkolonie	Sycobrotus bicolor (Vicill.) = amaurocephalus Cab	422.	,,	4961.
Abessinien	Othyphantes emini (Hartl.)	420.	,,	4962.
Ost-Afrika	Heterhyphantes melanoxanthus (Cab.) Die von Fischer gesammelten Eier sind rötlichweiß mit wenigen großen hell- und dunkelrostbraunen Flecken. 24×14,5 mm.	416.	,-	4963.
Kapkolonie	Hyphanturgus ocularius (Smith)  Weiß und rötlichweiß mit violetten und hell- rostbraunen meist gleich verteilten Flecken, oder schwach bläulich mit granen zarten Flecken. 23—24×15—16 mm, mithin sehr länglich.	427.	'',	4964.
Iyassa-Land	ot. <b>Hyphanturgus crocatus (Hartl.)</b>	427	,,	4965.
. Guinea	Hyphanturgus brachypterus (Sws.) Einfarbig bläulichweiß. 24×16 mm. Nach Kuschel (Cab. Journal 1895 pag. 334) kommen auch, wie bei den vorigen Species, gefleckte Eier vor.	429.	,,	4966.

4967.	XIII, 444.	Hyphanturgus aurantius (Vieill.) Guinea.
		Hellblau mit violetten Schalen- und schwarzbraunen rundlichen Oberflecken, oder olivengrün mit einem Kranz von kaum sichtbaren noch dunkeleren Flecken, oder mahagonifarben mit entsprechender Fleckung. 20—21×13,5 mm.
4968.	,, 476.	Melanopteryx nigerrima (Vieill.) West-Afrika.  Die von Dr. Reichenow gesammelten Eier sind einfarbig hell- bis dunkelblau. 24×16 mm.
4969,	,, 472.	Melanopteryx castaneofusca (Less.) West-Afrika. Einfarbig dunkelblau; zuweilen mit einem noch dunkeleren Schattenkranze am stumpfen Pole. 22-24×16 mm.
4970.	., 453.	Hyphantornis abyssinicus (Gml.) = $melanocephalus \ V.$ Abessinien (Ladó). Einfarbig blaßblau. $23{\times}16$ mm.
4971.	., 455.	Hyphantornis bohudorffi (Reichn.) Central-Afrika
		Bläulichweiß mit hell- und dunkelgrauen und (Kongo). bräunlichen feinen Flecken; vermutlich kommen aber dieselben Farbenvariationen vor, wie bei der folgenden Species. 22-25×15-16 mm.
4972.	,, 451.	Hyphantornis cucullatus (S. Müll.) = textor Gml
		Einfarbig weiß: einfarbig mattblau: weiß mit zarten rostbraunen Fleckchen: graubläulich mit mattgrauen Fleckchen: himmelblau mit grauen und schwarzbräunlichen Flecken oder blaugrün mit sehr matten graugrünen Flecken. 22 bis 25×15—16 mm.
4973.	., 455.	Hyphantornis collaris (Vieill.) = cincta Cass. West-Afrika.
		Graublau mit hell- und dunkelgrauen Flecken, und vermutlich in denselben Variationen wie die vorigen. 24-25×15 mm.
4974.	., 456.	Hyphantornis nigriceps Layard Ost-Afrika (Mombassa).
		Dieselben Farbenvariationen wie bei cucullatus und auch dieselben Größen.
4975.	,. 468.	Hyphantornis spilonotus (Vig.) Süd-Afrika.
		Fast kein Ei wie das andere gefärbt, in den unglaublichsten Variationen vorkommend wie bei cucullatus. 19—25×14—15,5 mm.
4976.	4591	ot. Sitagra jacksoni Shelley Uganda.
		Hellgrauer, rötlichgrauer, bläulicher und grünlicher Grund mit rostbraunen, violetten, fuchsigen und graugrünlichen feinen oder großen Flecken. 20-20,5×15 mm.
4977.	,. 459.	Sitagra dimidiata Antin Ost-Afrika (Kagehi). Dieselben Variationen wie bei voriger Species.

Nehrkorn 22

4978.	XIII.	458.	Sitagra fischeri (Reichm.) Ost-Afrika (Kagehi).
			Olivenhell- und dunkelgraugrün mit nur einem Schattenkranze oder kaum sichtbaren motacilla- artigen zarten Flecken. 20—23×15 mm. Es kommen auch Variationen vor wie bei jacksoni.
4979.		458.	Sitagra capitalis (Lath.) Süd-Nigeria.  Die Eier meiner Sammlung haben rötlich- graugrünen Grund und sehr dichtstehender ver- wischter rotbrauner Fleckung. 21×14,5 mm.
4980.	••	457.	Sitagra melanocephala (L.) West-Afrika. Einfarbig blaßblau oder mit wenigen matt- grauen Flecken. 23×16,5 mm.
4981.	,•	461.	Sitagra cabanisi Peters Ost-Afrika. Die Fischer schen Eier sind weiß. 22×14 mm.
4982.	••	410.	Sitagra pelzelni (Hartl.) Central-Afrika. Weiß. 19×14 mm.
4983.	٠,	426.	Sitagra monacha Shp West-Afrika Die von Dr. Reichenow in Kamerun ge- sammelten Eier sind weiß und messen 17,5×13 mm.
4984.		425.	Sitagra Inteola (Licht.) West-Afrika, Ladó Weiß, auch schwach bläulichweiß. 17,5—21 ×12—14 mm.
4985.	**	464.	Sitagra velata (Vieill.)
4986.	,,		Sitagra finschi Reichn. Südwest-Afrika (Mossamedes) Hellblau mit rostbraunen Flecken, hellrosa mit schwarzbraunen Flecken und einfarbig weiß. 20-21×14 mm.
4987.	**	462.	Sitagra vitellina (Licht.) . Nordost-Afrika, Senegal In allen denkbaren Variationen vorkommend. Weiß, rötlichweiß, graugrün und hellblau mit entsprechender mehrfach oben erwähnter Fleekung. 18—21×13,5—14 mm.
4988.	••	463.	Sitagra reichardi (Reichn.) Ost-Afrika (Karema) In denselben Variationen vorkommend wie vorige Species.
4989.	,•	430.	Sitagra capensis (L.) = aurifrons (Temm.) Kapland Dunkelblau, zuweilen mit noch dunkeleren Wolken, die am stumpfen Pole einen Kranz bilden. 25×17 mm.
4990.	,,	447.	Sitagra xanthops Hartl

4991.	XIII.	447.	Sitagra jamesoni Shp Südost-Afrika.
			Die von Dr. Böhm gesammelten Eier sind entweder einfarbig hellblangrün oder mit hellund dunkelgrauen und bräunlichen Flecken versehen (vermutlich auch wie die vorigen in den verschiedensten Färbungen vorkommend). 24 bis 25.5×16 mm.
4992.	.,	445	Sitagra subaurea (Smith) Damaraland.
1002,	**	115.	Crêmefarben mit violetten und dunkelbrannen ziemlich großen begrenzten Flecken. 20×14 mm. (Andersen.)
4993.	,,,	446.	Sitagra aureiflava (Smith) Sansibar. Hellblau bis hellblangrün. 21—23×14—16 mm.
4994.	••	448.	Sitagra bojeri Finsch & Hartl Ost-Afrika.
			Außerordentlich variabel. Einfarbig ölgraugrün; von derselben Farbe mit sehr verwischten dunkelen Flecken; blaugrün oder grün mit grauen sehr feinen Flecken; graubraun mit entsprechend dunkeleren Flecken oder endlich braungelb mit sehr dichten dunkelbraunen Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. Weiße oder helle Grundfarbe scheint nicht vorzukommen. 19-21×14-15,5 mm.
4995.	,,	444.	Sitagra xanthoptera Finsch & Hartl Nyassaland.
			Einfarbig braungelb oder graugrün mit kaum sichtbaren grauen sehr dichtstehenden kleinen Flecken. 21—22×15 mm.
4996.		442.	Sitagra galbula (Ruepp.) Abessinien.
			Die von Heuglin gesammelten Eier sind ent- weder grau mit verwischten sehr dichtstehenden violetten und mattbraunen Flecken, oder grau mit violetten und tiefschwarzbraunen markierten Flecken, oder mattblau mit denselben Flecken. 20×13 mm.
4997.	• •	443.	Sitagra castanops (Shelley) Uganda.
			Die Eier meiner Sammlung sind ziegelrot mit sehr zarter und dichtstehender rostbräunlicher Fleckung. Es ist aber anzunehmen, daß auch andere Variationen vorkommen. 20,5×14,5 mm.
4998.	,,	433.	Foudia madagaseariensis (L.) . Madagasear, Mauritius. Hellblaßblau. $18{ imes}13~{ m mm}.$
4999.	,•	436.	Nelicurvius nelicourvi (Hartl.) = $pensilis$ $Gml.$
5000.	,,	474.	Ploceella javanensis (Less.) Java, Pegu.
			Weiß mit sehr feinen fuchsigen Flecken, lehmfarben mit dunkelbraunen Flecken, grau mit schwarzen Haarlinien und Stricheln. 20× 13,5 mm.

5001.	XIII.	488.	Ploceus baya Blyth = philippina (L.) Ostindien. Weiß. 20×14 mm.
5002.	••	491.	Ploceus atrigula (Hodgs.) = passerinus Hodgs. Himalaya. Weiß. $22 \times 15.5$ mm.
5003.	••	493.	Ploceus bengalensis (L.) Süd-Indien (Nilgiri-Hills). Weiß. 20.5×15 mm.
5004.	"	496.	Ploceus manyar (Horsf.) = flaviceps Less. Ostindien, Weiß. 20,5×14,5 mm. Pegu.
5005.	2*	501.	Amblyospiza albifrons (Vig.) Natal, Transvaal.  Weiß bis rötlichweiß und dunkellachsfarben mit sehr feinen zum Teil kaum nadelstichgroßen grauvioletten und braunroten Flecken, die bei manchen Eiern am stumpfen Ende gedrängter stehen. 23×16 mm.
<b>5</b> 006.	,,	504.	Amblyospiza unicolor (Fischer & Reichn.) . Ost-Afrika. Wie vorige.
5007.	**	504.	Amblyospiza melanonota (Heugl.) Ladó. Wie albifrons, durchschnittlich etwas größer.
5008.	"	504.	Amblyospiza capitalba (Bp.) West-Afrika. Wie albifrons.
5009.	••	498.	Spermospiza haematina (Vieill.) Guinea. Ein Verreauxsches Ei meiner Sammlung ist weiß. 19×14,5 mm.
			Fam. Icteridae.
5010.	XI,	312.	Zarhynchus wagleri (Gray) = Ocyalus (Eucorystes) w. (Gray)
5011.	77	313.	Gymnostinops montezumae (Less.) Costa Rica.  Gelblichweiß mit ziemlich gleichmäßig verteilten schwarzbraunen großen Flecken und Klecksen, auch einfarbig gelblichweiß. 37×25 mm.
5012.	,,	314.	Gymnostinops guatimozinus (Bp.) NColumb. (Antioquia).  Vorigen sehr ähnlich, auch mit einigen sehwarzen Wurmlinien. 35×24 mm.
5013.	77	315.	Ostinops decumanus (Pall.) = Cassicus cristatus V

5014.	X1.	317.	Ostinops salmoni Scl. = atrocastaneus Scl. & Salv Columbien (Antioquia).
			Gelblichweiß bis rostfarben mit sehr großen hellbraunen Wolken, Flecken und Schnörkeln. 34-40×25 mm.
5015.	٠,	321.	Cacicus (Cassicus) persicus (L.) = icteronotus V. Amazonia.
	,,		Weiß bis rötlichweiß mit spärlichen violetten, schwarzbraunen und schwarzen l'unkten, Flecken und Haarlinien, die am stumpfen Ende zuweilen einen Kranz bilden. 27-30×19 mm.
5016.	٠,	322.	Cacicus flavierissus Sel
5017.	,,	3991	ot. Cacicus vitellinus Lawr Columbien.
901	,,	1	Wie persicus.
5018.	,,	323.	Cacicus albirostris Vieill. = Xanthornus chrysopterus Vig Rio Grande.  Weiß mit spärlichen rostbraunen verwischten Flecken und gelegentlichen schwarzen Wurmlinien. 23×16,5 mm.
5019.	••	324.	Cacicus haemorrhous (L.) Süd-Brasilien.
			Granweiß bis rötlichgrau mit zum Teil feinen violetten Flecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen und wo sich auch wohl noch sehwarze Haarlinien finden, zum Teil dunkelbraune größere, aber nicht markierte Flecken. 27×19 mm.
5020.	,,	326.	. Amblycercus solitarius (Vieill.) Argentina.
			Weiß bis bläulichweiß mit spärlichen schwarz- braunen Flecken und Wurmlinien. 29×19 mm.
5021.	,,	327.	. Amblycercus holosericeus (Licht.) = Cassicus
			prevosti S. & S Yucatan.  Gelblichweiß mit spärlichen violetten und sehwarzbraunen Fleckchen. 26×16 mm.
5022.	,,	328	. Cassiculus melanicterus (Bp.) Mexiko.
			Bläulichweiß mit spärlichen teils verwischten. teils markierten schwarzbraunen Flecken. 27 bis $29{\times}20$ mm.
5023.		-329	. Cassidix oryzivora (Gm.) Brasilien.
			Mattbläulicher Grund mit nur sehr wenigen tiefschwarzbraunen meist größeren Flecken und Schnörkeln. 33—36×24—25,5 mm. Der Vogel ist Schmarotzer und legt seine Eier in die Nester von Cassicus persicus. (S. Cab. Journal 1897 pag. 168.)
5024.	,.	331	. Dolichonyx oryzivorus (L.) Nord-Amerika.
			Weiß, bläulichweiß und grau mit violetten und schwarzbraunen unregelmäßigen Punkten, Klecksen und Wolken und gelegentlichen schwarzen Haarlinien. $21 \times 16$ mm.

5025.	XI,	334. Tangarius (Molothrus) involucratus Less.  = Callothrus robustus (Cab.)	Yucatan.
		Einfarbig bläulichweiß, vermutlich aber auch gefleckt. 20.5—25,5×17—19 mm.	
5026.	٠,	335. Tangarius aeneus (Wagl.)	Mexiko.
		Weißer und grauer Grund mit motacillaartigen feinen grauen und schwärzlichen Pünktchen. 22×16,5 mm.	
5027.	٠,	333. Molothrus ater (Bodd.) = pecoris (Gm.) . Nord-2. Wie vorige.	Amerika.
5028.	,,	333 pt. Molothrus obsenrus (Gm.) = ater obscurus Ridgw	Mexiko
5029.	**	333 pt. Molothrus bonariensis (Gm.) = sericeus Bp	Provilian
		In allen nur denkbaren Farbenvarietäten. Einfarbig weiß; blau; weiß mit rostroten oder granen oder braunen oder lehmfarbigen Flecken; oder gelb und rostbraun mit blaugrauen und mattbraunen Flecken, Punkten und Pünktchen. 21—23×16—18 mm. Sehr gute Abbildungen in Cab. Journ. 1870 Taf. I. Ludwig Holtz beschreibt 1. c. pag. 15–23 verschiedene Eier und führt auch die Pflegeeltern dieses Schmarotzers auf.	n asinch.
5030.	"	337. Molothrus purpuraseens (Hahn & Küster).  Die Eier meiner Sammlung sind zum Teil einfarbig blaßblau, zum Teil spärlich violett und grau gefleckt. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß sie ebenso variieren als bonariensis. 24×18 mm.	. Peru
5031.	••	337. Molothrus atronitens Cab Venezuela (V Ebenso variierend wie bonariensis.	<sup>7</sup> alencia)
5032.	.,	337. Molothrus cassini Finsch Venezuela (V Wie bonariensis.	'alencia)
5033.	,,	338. Molothrus rufo-axillaris Cass. = brevirostris d'Orb	3rasilien
5034.	,,	338. Molothrus badius (Vieill.)	rgentina
5035.	,,		Amerika
		Granblau mit schwarzbraunen Flecken und Wurmlinien, namentlich am stumpfen Ende. Einige Eier zeigen auch violette Wolken. 24×17 mm.	

			•
5036.	XI,	—.	<b>Agelaeus sonoriensis Ridgw.</b> Kalifornien, Wie vorige.
5037.	,,	341.	$\label{eq:Agelaeus neutralis Ridgw.} \textbf{Agelaeus neutralis Ridgw.} = \textit{gubernator Scl.} \text{ . Kalifornien.}$ Wie phoeniceus.
5038.	,,	342.	Agelaeus tricolor (Aud.) Kalifornien. Wie phoeniceus.
5039.	,,	342.	Agelaeus humeralis (Vig.)
5040.	,,	343.	<b>Agelaeus xanthomus (Scl.)</b> Puerto Rico. Wie phoeniceus.
5041.	,,	343.	Agelaeus thilius (Mol.) = Xanthornus cayennensis Gray = chrysocarpus Vig Chile, Uruguay.
			Hellrotgrau mit violetten Schalen- und schwarz- braunen Oberflecken und Wurmlinien. Stark glänzend. 21-24×16-18 mm.
5042.	,,	344.	Agelaeus cyanopus Vieill Argentina.
			Bleifarbener Grund mit tiefschwarzen Punkten. Kritzeln und Schnörkeln, meist nur am stumpfen Pole. 21×16,5 mm.
5043.	,,,	345.	Agelaeus icterocephalus (L.) Venezuela (Valencia). Wie vorige.
5044.	27	346.	Agelaeus flavus (Gm.) Uruguay.
	**		Blauweiß mit violetten und rostbraunen Flek- ken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen, und gelegentlichen schwarzen Wurmlinien. 23×17 mm.
5045.	,,	347.	Agelaeus ruficapillus Vieill Argentina. Wie cyanopus.
5046.	,,	348.	Leistes guianensis (L.) = militaris (L.) Surinam. Granbläulich mit fuchsigen und schwach rostbraunen großen, aber meist zarteren verwischten Flecken, welche am stumpfen Pole sehr gehäuft stehen, auch öfter einen Kranz bilden. $24 \times 17$ mm.
5047.	,,	349.	Leistes superciliaris (Bp.) Argentina. Wie vorige.
5048.	,,	350.	Xanthocephalus xanthocephalus Bp. = ictero-cephalus Baird = longipes (Sws.) Nord-Amerika.  Grau mit zum Teil lerchenartigen, zum Teil wenig größeren Flecken die meistens am stumpfen Ende gedrängter stehen. Einzelne Eier haben auch grauschwarze Haarstriche und Wurmlinien. 26—28×18—19 mm.
5049.	,,	350.	Amblyrhamphus holosericeus (Scop.) Buenos Ayres.
			Bleigrau mit wenigen tiefschwarzen Ober- und grauvioletten Schalenflecken, auch einigen Schnörkeln. 24×19 mm.

5050.	X1,	352. Pseudoleistes guirahuro (Vieill.) = Leistes viridis Hartl Süd-Brasilien.
		Weiß mit am stumpfen Pole gehäufter stehenden violetten und mattbraunen Flecken. 25×19 mm.
5051.	.,	352. Pseudoleistes virescens (Vieill.) = Leistes
		anticus Bp
5052.		354. Curaeus aterrimus (Kittl.) Chile.
		Einfarbig mattblau mit nur gelegentlichen kleinen schwarzen Pünktchen; seltener sind Exemplare, welche am stumpfen Ende schwarze Wurmlinien zeigen. 29×19-22 mm.
5053.	٠,	356. Trupialis militaris (L.) = $Sturms\ loyea\ Mol.$ . Chile.
		Rotgrau bis rosa mit verwischten rostbraunen, zuweilen auch schwarzbraunen ziemlich großen Flecken und Flatschen. 29-30×20-21 mm.
5054.		357. Trupialis bellieosa (De Fil.) Bolivien. Wie vorige.
5055.	,•	357. Trupialis defilippii Bp. = $militaris Burm.$ . Argentina. Wie militaris. Uruguay.
5056.	"	358. Sturnella magna (L.) Nord-Amerika.  Sehr variabel. Weißer Grund mit violetten braungelben, rotbraunen und schwarzbraunen Flecken und Punkten. 29×22 mm.
5057.		358 pt. <b>Sturnella mexicana Scl.</b> Mexiko. Wie magna und die drei folgenden Species.
5058.	,•	358 pt. Sturnella neglecta Aud Kalifornien.
5059.		358 pt. Sturnella hippocrepis (Wagl.) Cuba.
5060.		358pt. Sturnella meridionalis Scl Venezuela.
5061.	٠,	364. Icterus baltimore (L.) Nord-Amerika.
		Grauweiß mit schwarzbraunen und violetten Flecken und schönen Wurmlinien und Haarstrichen. $22.5{ imes}16$ mm.
5062.	••	365. Icterus bullocki (Sws.) Kalifornien. Wie vorige.
5063.	,.	366. Icterus spurius (L.) Östl. Nord-Amerika.
		Weiß bis grünlichweiß mit violetten, grauen und schwarzbraunen Flecken, Strichen und Schnörkeln. 18-20×13-14 mm.
5064.	,,	368. Icterus pyrrhopterus (Vieill.) Argentina.
		Wenig größer als haltimore.

5065.	XI,	369. Icterus cayanensis (L.) = Nanthornus chrysopterus Burm
		Blaugrau mit violetten und schwarzen über die ganzen Eier gleichmäßig verteilten Flecken. 22×18 mm.
5066.		371. Icterus dominicensis (L.) San Domingo.
		Weiß mit grauen und mattbräunlichen feinen Flecken, welche am stumpfen Pole gehäufter stehen. 21.5×16 mm.
5067.		371. Icterus portoricensis Bryant Puerto Rico. Wie vorige gefärbt. 21.5-24,5×17 mm.
5068.	••	372. Icterus wagleri Scl
5069,		373. Icterus prosthemelas (Strickl.) Yucatan. Wie baltimore. 23×16 mm.
5070.	••	374. Icterus parisorum Bp Kalifornien. Weiß mit grauen und graubraunen Flecken. $22{\times}15{,}5$ mm.
5071.	٠,	375. Ieterus melanocephalus (Wagl.) Mexiko. Wie baltimore. 21×15 mm.
5072.	,,	375pt. Icterus auduboni Giraud Mexiko.
		Auch mit rostbraunen Flecken vorkommend. $23 \times 16.5$ mm.
5073.		376. Icterus cucullatus Sws Kalifornien, Yucatan.
		Weiß mit violetten, rostbraunen und schwarzen Flecken und Schnörkeln. 21×15 mm.
5074.	٠,	Icterus sennetti Ridgw Texas
=0==		Wie vorige.
5075.		376 pt. Icterus uelsoni Ridgw Arizona Wie cucullatus. Einige Varietäten haben auch fuchsige Flecken.
5076.	* 1	377. Icterus auricapillus Cass Venezuela
		Den eucullatus ähnlich. 22×16 mm. (Abbildung s. Tafel III Fig. 30.)
5077.	••	378. Icterus mesomelas (Wagl.) = atrigularis Less Guatemala
		Grauweiß mit fast nur schwarzbraunen Haarlinien und Schnörkeln, die oft die ganzen Eier überziehen, am dichtesten jedoch am stumpfen Ende stehen. 28×18 mm.
5078.	1,	379. Icterus giraudi Cass Guatemala, Venezuela Wie vorige. 27×17 mm.
5079.	,,	380. Icterus xanthornus (Gm.) Columbien
•		Teils wie mesomelas, teils graubräunlicher Grund mit dicken schwarzbraunen Schnörkeln und Wurmlinien. 25×17,5 mm.

5080.	XI,	382.	<b>Ieterus auratus Bp.</b> Yucata Wie vorige. Die Schnörkel sind hellbräun- licher. 24×16.5 mm.	ın.
5081.	,,	384.	Icterus gularis (Wagl.) Yucatan, Guatema Wie mesomelas. 31×20 mm.	la.
5082.	*1	385.	Icterus selateri Cass. = mentalis Cab Guatema Wie mesomelas. $27{\times}17$ mm.	la.
5083.	,,	386.	Icterus pustulatus (Wagl.) Mexik Wie mesomelas, einige Eier haben rotbräun- lichen Grund. 26,5×18 mm.	₹0.
5084.	,,	388.	Hellrotbräunlicher Grund mit dunkelbraunen und wenigen feinen schwarzbraunen Flecken, die über die ganze Fläche verteilt sind, aber am stumpfen Ende gedrängter stehen. Sehr rundlich. 21×17,5 mm.	ra.
5085.	7,7	390.	Euphagus earolinus (S. Müll.) = Scolecophagus ferrugineus (Gm.) Nord-Ameril Dunkelgraublau bis hellgraublau mit graubräunlichen sehr verwischten dichtstehenden Flecken und gelegentlichen schwarzen Schnörkeln; andere Varietäten haben schwarzbraune größere Kleckse, wieder andere nur wenige Flecken. 25—29×19—19,5 mm.	ζa.
5086.	,,	390.	Euphagus cyanocephalus (Wagl.) = Quiscalus breweri Aud	en.
5087.	,,	392.	Dives (Lampropsar) dives (Licht.) = sumi- chrasti (Bp.)	an.
5088.	*,	392.	Dives warcewiezi (Cab.)	ru.
5089.	,,	394.	Quiscalus quiscalus (L.) = versicolor Vieill	ka.
5090.	,,	394 p	ot. Quiscalus aglaeus Baird Florid Wenig kleiner als vorige.	da.
5091.	,,	3941	ot. Quiscalus aeneus Ridgw Nord-Ameril	ka.

5092.	XI,	395.	Megaquiscalus major Vieill Florida.
			Hellgran mit die ganzen Eier netzartig über- spannenden schwarzbraunen Haarlinien und langgezogenen Klecksen. 31×22 mm.
5093.	,,	396.	Megaquiscalus macrurus Sws Guatemala.
			Graublan mit der Zeichnung der vorigen. $35{ imes}23$ mm.
5094.	,,	397.	Megaquiscalus graysoni Cass. = palustris Cass Mexiko (Mazatlan).
			Wenig kleiner als vorige. 31×21 mm.
5095.	,,	396.	Megaquiscalus assimilis Scl. = peruvianus
			Sws
5096.	,,	397.	Megaquiscalus tenuirostris Sws Mexiko. Wie macrurus.
5097.	,,	398.	Holoquisealus gundlachi Cass Cuba.
	,,		Wie macrurus gefärbt, zum Teil noch dunkeler. 30×21 mm.
5098.	٠,	398.	Holoquiscalus jamaicensis (Daud.) = crassi-
			rostris Sws
5099.	,,	399.	Holoquiscalus brachypterus Cass Puerto Rico.
			Viel dunkeler als alle anderen Quiscalus- Arten, zum Teil schwarzbraun mit tiefschwarzen Flecken, Wurmlinien, Schnörkeln und Haar- strichen. 28×20 mm.
5100.	,,	400.	Holoquiscalus fortirostris Lawr Insel Barbados.
			Wir macrurus. 19,5×13 mm.
5101.	٠,	402.	Holoquiscalus luminosus Lawr Insel Grenada. Wie macrurus. 26×19 mm.
5102.	٠,	402.	<b>Holoquiscalus lugubris Sws.</b> Venezuela. $27{\times}20$ mm.
5103.	;,	403.	Hypopyrrhus pyrypogaster (De Tarr.) Columbien
			Im allgemeinen den Quiscalus ähnlich. Die (Antioquia). schwarzbraune Zeichnung weist weniger Schnörkeln und Haarlinien als Punkte und feine Kritzeln auf. 29×20 mm.
5104.	,,	405.	Gnorimopsar (Aphobus) chopi (Vieill.) Argentina.
			Himmelblau mit tiefschwarzen Wurmlinien und hieroglyphenartigen Zeichnungen amstumpfen Pole. $26-27\times19$ mm.

#### Fam. Sturnidae.

5105. XIII, 27. Sturnus vulgaris L Deutschland
5106. , 27 pt. Sturnus faroënsis Feilden Faroer-Insela
5107 33. Sturnus menzbieri Shp Transkaspien, Mandschure Blaßblau wie alle echten Sturnus-Arten. $31{\times}22$ mm.
5108. , 35. Sturnus indicus $Hodgs. = humei\ Brooks.$ . Kaschmin Wenig dunkeler als vulgaris. $29{\times}20$ mm.
5109. " 36. <b>Sturnus poltoratzskii Finsch</b> Alta Wie vulgaris. 31×20 mm.
5110. " 37. <b>Sturnus eaucasicus Lorenz</b> Kaukasu Wie vulgaris.
5111. , 37. Sturnus purpurascens Gould Turkestar Wie vulgaris.
5112, 38. <b>Sturnus porphyronotus Shp.</b> Nördl. Mongole Wie vulgaris.
5113, 39. <b>Sturnus unicolor Temm.</b> Spanie Wie vulgaris.
5114. ,. 41. Spodiopsar eineraceus Temm. = Sturnus cinerascens Gray
5115 45. Spodiopsar burmanicus (Jerd.) Birm Wie vorige.
5116. ,. 48. Spodiopsar malabarieus (Gm.) = Sturnia m. Blyth Ostindien, Peg Dunkelblau. $25 \times 17$ mm.
5117. " 52. Spodiopsar nemoricolus (Jerd.) Peg Dunkelblau. $22\times15.5$ mm.
5118. ,. 54. Spodiopsar blythi (Jerd.) Südindien (Mysore Dunkelblau. 25×17,5 mm.
5119, 57. Sturnopastor jalla (Horsf.) Jav Dunkelblau. 27×20 mm.
5120. " 57. Sturnopastor contra (L.) Ostindie Wie vorige.
5121. ,, 59. Sturnopastor superciliaris Blyth Peg Dunkelblau 25×19,5 mm.
5122. " 61. Creatophora (Dilophus) carunculata (Gm.) . Süd-Afrik Weiß mit bläulichem Schimmer. 30×20 mm.

5123.	XIII, 63	. <b>Pastor roseus (L.)</b> Süd-Europa, Kleinasien. Weiß mit bläulichem Schimmer. 28×21 mm.
5124.	,, 68	Einfarbig dunkelblau. Ein Ei hat am stumpfen Ende spärliche schwarze Tüpfelchen. Da dasselbe von Swinhoe selbst signiert ist, so zweifle ich nicht an der Echtheit. 25,5×18 mm.
5125.	., 70	. <b>Sturnia violacea (Bodd.)</b> = pyrrhogenys (T. & Schl.)
5126.	,, 71	. Agropsar sturninus (Pall.) = Sturnus dan- ricus Pall
5127.	., 78	Hell- bis dunkelblau. 24-26×17-19 mm. Ostindien.
5128.	., 77	. <b>Graculipica nigricollis (Payk.)</b>
5129.	78	. Graculipica melanoptera (Daud.) Java. Mattblau. 29×20 mm.
5130.	., 80	. Aeridotheres tristis (L.) Ostindien, Pegu. Hellblau. 30×22 mm.
5131.	88	. Acridotheres melanosternum Legge Ceylon. Wie vorige. 29×23 mm.
5132.	,, 84	. Aeridotheres ginginianus (Lath.) Ostindien. Hellblau. 25,5×20,5 mm.
5133.	,, 86 ,, 89	Aethiopsar fuscus (Wagler) = Acridotheres    Mahrattensis (Sykes)   Ostindien, Pegu.   Hellblau. 27×20,5 mm.
5134.	,, 90	O. Aethiopsar javanieus Cab Java. Hellblau. 30×21 mm.
5135.	,. 91	. Aethiopsar grandis Moore Birma. Hellblau. 33×22 mm.
5136.	,, 92	2. Aethiopsar cristatellus (Gm.) China. Hellblau. 33×21 mm.
5137.	,, 94	Hellblau. 30×23 mm.

## Fam. Eulabetidae.

5138, 1	XIII,	97. Sarcops calvus (L.)
5139.	"	102. Eulabes javanensis (Osbeck)
5140.	,,	104. Eulabes intermedia (A. Hay) Ostindien, Assam. Wie vorige. $35{\times}26$ mm.
5141.	,,	112. <b>Mino kreffti Scl.</b> Neu-Pommern.  Dunkelblaugrüner Grund mit matten rostfarbigen Flecken und Schattierungen. 36×25 mm.
5142.	,,	120. <b>Hartlaubius auratus (S. Miill.)</b> = mada- gascariensis (Bodd.)
5143.	,,	136 pt. Aplonis pacificus (Gm.) Carolinen-Inseln.  Hellblau bis blaugrün mit mattrostfarbenen, violetten und auch einzelnen schwarzen meist größeren Flecken. 27—31×21 mm.
5144.	, •	128. Aplonis cantoroides Gray DNeu-Guinea (Sattelberg). Wie vorige gefärbt. $25-27,5\times18-20$ mm.
5145.	,,	Blaugrün mit violetten und rötlichbraunen Flecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen. Zwei Eier meiner Sammlung sind ganz und gar mit rostbraunen Klecksen überzogen. die sich schwer abwischen lassen. Vielleicht rührt diese Beschmutzung von Erde her, die zum Nestbau benutzt wurde. 27×20 mm. (s. Nehrkorn, Cab. Journ. 1879 pag. 406.)
5146.	••	131. Aplonis vitiensis Layard Viti-Inseln. Mattblau mit wenigen mattbraunen Flecken. $24{\times}19.5$ mm.
5147.	,•	133. Aplonis fusca Gould Norfolk-Inseln. Hellblau mit spärlichen rostbraunen Fleckchen. $26{\times}19~\rm{mm}.$

5148.	XIII,	134.	Aplonis atrifusca Peale = Sturnoides gigas Puch Samoa-Inseln.
			Hellblau mit kaum sichtbaren verwischten violetten Flecken am stumpfen Pole. 30.5 ×22 mm.
5149.	,,	136.	Aplonis kittlitzi Finseh & Hartl Insel Ponapé. Hellblau bis blaugrün mit violetten Schalenund umbrabraunen Oberflecken, die die spitze Hälfte meist freilassen. $28{\times}20$ mm.
5150.	**	138.	Lamprocorax metallica (Temm.) = nitida Gray Australien, Neu-Pommern. Weiß und hell- und dunkelblau mit violetten, braunen und ziegelroten Flecken, die am stumpfen Ende gedrängter stehen.
5151.	••	142.	Lamprocorax purpureiceps (Salvad.) Admiralitäts-Inseln. Wie vorige.
5152.	**	143.	Lamprocorax chalybea (Horsf.) Insel Salanga, Sumatra. Hellblau mit violetten, umbrabraunen und einigen schwarzen Punkten. 26×20 mm.
5153.		154.	Lamprotornis caudatus (S. Müll.) = aenea  Temm
5154.	,,	156.	Lamprotornis porphyropterus Heugl.  = purpuroptera Reichn Nordost-Afrika.  Die Eier meiner Sammlung sind einfarbig blaßblau. 28.5×21 mm.
5155.	,,	169.	Pyrrhochira caffra (L.) Süd-Afrika.  Hellblau mit scharfen rostbraunen und matten Flecken, welche am stumpfen Pole gedrängter stehen. 35×24 mm.
5156.	"	161.	Amydrus morio (L.)
5157.	,,	168.	Hagiopsar tristrami (Scl.) Palästina.  Hellblaßblau. Einige wenige mattbraune Punkte sind kaum zu sehen. 27×21 mm.
5158.	,,	175.	Lamprocolius purpureus (S. Müll.) = ptilo- rhynchus Sws

5159. XIII, 178. La	mprocolius sycobius Hartl Massailand. Fast einfarbig blaßblau mit kaum sichtbaren
	bräunlichen Schalenflecken. 34×21 mm.
5160. ,, 179. <b>La</b>	mprocolius chalcurus (Nordm.) = porphy- ns (Hartl.)
5161. " 180. <b>L</b> a	mprocolius phoenicopterus (Sws.) Kapkolonie. Hell- und dunkelblaugrün mit sehr feinen und spärlichen bräunlichen Fleckehen. 29×21 mm.
5162. " 187. <b>Sp</b>	reo bicolor (Gm.) Süd-Afrika.  Sehr dunkelblau mit nur einzelnen kleinen braunen Fleckehen und Pünktchen. 30 bis 31×20—21 mm.
5163. " 191. <b>Sp</b> gas	reo pulcher (S. Müll.) = Notauges chrysoter Cab Senegambien.  Dunkelblau mit zum Teil sehr zauten, zum Teil sehr großen braunroten begrenzten Flecken.  23,5—25×18—19 mm.
5164. ,, 191 pt.	Spreo rufiventris (Ruepp.) Erythraea. Wie vorige.
5165. ,, 193. <b>Sc</b>	issirostrum dubium (Lath.) Venezuela.  Dr. Platen fand in der Nähe von Rurukan in der Minahassa einen Baum mit zahlreichen Löchern, die von diesem Vogel bewohnt waren. Unter dem Baume lagen Eierschalen, die einfarbig blau waren.

## Fam. Paramythiidae.

# Fam. Buphagidae.

### Fam. Oriolidae.

		ram. Orionaac.
5166.	Ш,	191. Oriolus galbula (L.) Deutschland.
5167.	"	194. Oriolus kundoo Sykes Ostindien.
		Nicht verschieden von vorigen.
5168.	,,	197. <b>Oriolus diffusus Shp.</b> = chinensis Jerd. = indicus Jerd
		flecken. $28-30\times20-23$ mm.

5169. II	Π,	198.	Oriolus tenuirostris Blyth Nord-Cachar-Hills. Wie galbula.
5170.	,,	199.	Oriolus maculatus Vieill Java. Wie galbula. $30-33{\times}20{-}21$ mm.
5171.	,,	200.	Oriolus andamanensis Tytler & Beavan = horsfieldi Blyth Andaman-Inseln. Wie vorige.
5172.	"	203.	Oriolus celebensis (Walden) Celebes (Minahassa). Nicht abweichend von galbula.
5173.	,,	203.	Oriolus acrorhynchus $\text{Vig.} = \text{chinensis } L$ . Mindanao. Mit geringem rötlichen Schimmer, sonst nicht abweichend von galbula.
5174.	,,	215.	Oriolus melanocephalus (L.) Ostindien.  Die Eier haben hellfleischfarbenen Grund mit hellbraunen und etwas dunkeleren scharf markierten Flecken, wie unsere galbula-Eier. 26—27×20—20,5 mm.
5175.	,,	217.	Oriolus larvatus Licht
5176.	,,	222.	Oriolus trailli (Vig.) Assam.  Hellrosafarben mit rostbraunen und mehr schwärzlichen meist markierten Oriolidenflecken. 28—28.5×20 mm.
5177.	;;	206.	Mimeta flavicincta (King) = affinis Gould . Queensland.  Hell- bis dunkelgraugelblicher Grund mit grauvioletten Unter- und braungelben oder fast schwarzbraunen Oberflecken, welche mehr auf der ganzen Fläche verteilt sind, wie bei den anderen Oriolus-Arten. 35×23 mm.
5178.	,,	212.	Mimeta sagittata (Lath.) = viridis Lath. Neu-Süd-Wales.  Anch die Eier dieser Species weichen wesentlich von den anderen Orioliden ab; sie ähneln meistens denen von flavicincta und sind zum Teil anch dunkeler lehmgelb mit entsprechender Fleckung. 35×23 mm.
			Sphecotheres maxillaris (Lath.) Neu-Süd-Wales.  Grundfarbe graugrün bis graublau mit ent- weder mattbräunlichen oder schwarzbraunen meist verwischten Flecken, die am stumpfen Ende nahezu einen Kranz bilden. 32—35 ×22—23 mm.
5180.	,,	225.	Sphecotheres flaviventris Gould Kap York.

Nehrkorn 23

#### Fam. Dicruridae.

5181.	III.	231.	Dierurus anneetens (Hodgs.) Assam.  Weiß oder rötlichgrau mit meist in die Länge gezogenen rostbraunen Ober- und mehr grauvioletten bis blaugrauen Schalenflecken. 25 × 19—20 mm.
5182.	,,	235.	Chibia hottentotta (L.) = brevirostris Cab. Ostindien, China.  Wie die vorigen, so haben fast alle Dicruriden denselben Zeichnungscharakter, sie sind alle sehr bunt und außerordentlich variabel: hell- bis dunkelfleischfarbenen Grund mit zahlreichen Flecken. Ich besitze nahezu weiße bis lehmgelbe, die zum Teil nadelstichgroße bis etwas größere Flecken haben, die bald ganz schwarz, violett oder rotbraun sind. 30×20 mm.
5183.	,,	236.	Dicruropsis bracteata (Gould) Nord-Queensland. Wie vorige. $28.5\times20$ mm.
5184.		238.	Dicruropsis atrocaerulea (Gray) Batjan.  Außer der Fleckung wie bei hottentotta ein Gewirr rostbrauner Haarlinien. 29×20 mm.
5185.	**	238.	Dicruropsis carbonaria (Bp.) Ferguson-Inseln, Manche Eier gleichen denen der Chibia hottentotta. Diejenigen vom Sattelberg sind rötlichgelb und haben grauviolette Unter- und schwarzebis schwarzbraune Fleckchen, Schnörkel und Stricheln. 30×21 mm.
5186.	,,	241.	Dicruropsis laemosticta (Scl.) Neu-Pommern.  Grundfarbe weiß. mit meist gewundenen Flecken, die bei manchen Eiern Schnörkel und Stricheln bilden; wieder andere haben auf diesem Gewirr von Kritzeln scharf markierte schwarze Punkte. Die Färbung der Zeichnung ist im allgemeinen violett bis kupferbraun. 29-31×21-22 mm.
5187.	"	241,	Dicruropsis leucops Wall Celebes (Minahassa). Wie vorige. 32×21 mm.
5188.	,,	242.	Chaetorhynchus papuensis Meyer . Deutsch-Neu-Guinea Weiß bis rötlichgrauer Grund mit sehr dicht- stehenden rostbraunen feinen Flecken, welche am stumpfen Pole gedrängter stehen. 27 ×18,5 mm.
5189.	,,	243.	Chaptia aenea (Vieill.) Ostindien, Pegu.  Fleischfarben bis helllehmgelb mit dunkeleren ebensolchen verwischten Flecken, die bei allen Eiern, die mir zu Gesicht kamen, am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 21×16 mm.

5190. III, 246. Buchanga atra (Hermann) = cathoeca Wald. = Dicrurus macrocevcus V Ostindien, China.
Bei den Buchanga-Eiern gibt es hauptsächlich zwei Farbenvariationen: Weiß mit dunkelbraunen scharf markierten sparsamen Flecken und fleisch- farben mit hellbraunen Flecken, auch besitze ich ganz weiße Eier. 28×20 mm.
5191. , 247. Buchanga adsimilis (Bechst.) = Dicrurus
afer = musicus Vieill
5192. " 249. Buchanga longicaudata (Jerd.) Ostindien.
Den Eiern von atra meist gleich in Färbung, nur sind die Flecken reichlicher vorhanden und bilden bei vielen Eiern einen Kranz. 22 bis $24{\times}16{-}18$ mm.
5193. " — Buchanga nigrescens Oates Assam. Wie vorige.
5194. " Buchanga stigmatops Shp Nord-Borneo (Kina Balu).
Wie vorige. 24×18,5 mm.
5195. ,, 250. Buchanga cineracea (Horsf.) = intermedia (Blyth)
Wie longicaudata. 22-24×16-18 mm.
5196. , 251. Buchanga leucogenys Walden
5197. " 252. Buchanga caerulescens (L.) Ostindien (Kanara). $23\times17$ mm.
5198. , 253. Buchanga leucopygialis (Blyth) Ceylon. $24{\times}17~\mathrm{mm}$ .
5199. , 254. Edolius forficatus (L.)
Färbung wie bei Buchanga. 21—26×19 mm.
5200. , 257. Bhringa remifer (Temm.) Assam.  In der Färbung den Eiern der Buchanga longicaudata am nächsten. 25-25,5×20 mm.
5201. , 258. Dissemurus paradiseus (L.) = malabaroides $Bp. = malabaricus \ Lath.$ Ostindien, Pegu.
Die Eier variieren ganz bedeutend und gleichen in der Färbung denen der Chibia hottentotta. Auch die Größe ist sehr verschieden. Ich messe $26-30{ imes}17-23$ mm.
Fam Danadisaidaa

#### Fam. Paradiseidae.

5202. III, 156. Craspedophora (Ptilorhis) alberti (Elliot) . Kap York

Hell- bis dunkelfleischfarben mit sehr in die Länge gezogenen fuchsigbraunen Ober- und violettgrauen Schalenflecken. 32×23 mm.

5203.	III.		Paradisea augustae-victoriae Cab. Deutsch-Neu-Guinea  Hell lehmgelb mit sehr in die Länge gezogenen rosenroten hell- und dunkelgrauen Flecken, die fast wie herabgekämmte Haarsträhnen aussehen. Der Glanz ist auch wie bei voriger Species sehr stark. A. B. Meyer, welcher die Eier im Ibis 1903 pag. 481 abbildet, vergleicht dieselben mit denen unserer Wachtelkönige (Crex pratensis); ich möchte ihnen mehr den Meliphagiden-Charakter zusprechen. 35×24 mm.
5204.	,,	181.	Phonygama jamesi Shp Südost-Neu-Guinea.
	•		Die Grundfarbe ist rosagrau, die am stumpfen Pole gehäuften, oft in die Länge gezogenen Oberflecken sind rostbräunlich bis schwärzlich, die Schalenflecken mehr violettgrau. Der Glanz ist stark, und das Ei hat die Form unserer Garrulus-Eier. 37×26 mm.
5205.	,,	183.	Manucodia atra (Less.) Südwest-Neu-Guinea.
	•		Weißer bis graugelber Grund mit ziemlich gleichmäßig verteilten schwarzen oder schwarzbraunen, ziemlich großen und begrenzten Oberund mattgrauen oder blaugrauen Schalenflecken, auch einzelnen schwarzen Haarstrichen. 37,5 bis 38×27 mm.
5206.	,,	182.	Manucodia chalybata (Penn.) = orientalis
			Meyer Deutsch-Neu-Guinea (Sattelberg).  Weißer bis graurötlicher Grund mit grauvioletten Unter- und schwarzbraunen, zuweilen in die Länge gezogenen Punkten und Pünktchen.  Andere Eier baben sehr wenig Flecken und wieder andere dicke schwarzbraune. aber immer längliche Flatschen und Kleckse. 35—37,5×25—26 mm.
5207.	.,		Lycocorax obiensis Bernst Insel Obi.
			Rosa Grund mit einem Gewirr von schwarzen Haarlinien, wie sie häufig die Eier unserer Emberiza citrinella aufweisen. 41×29 mm.
			Fam. Ptilonorhynchidae.
			•
5208.	V1,	381.	Ptilonorhynchus violaceus (Vieill.) = holo- sericeus Kuhl Neu-Süd-Wales.
			Graugelber Grund mit gleichmäßig verteilten ziemlich großen und meist verwischten graubraunen, bläulichgrauen Flecken und einigen schwärzlichen Schnörkeln. 42×30 mm.
5209.	,,	394.	Amblyornis inornatus (Schl.) = macyregoriae  De Vis
			Einfarbig gelblichweiß. 40×29 mm.

5210.	VI,	395.	Sericulus chrysocephalus (Lewin) = melinus (Lath.)
			Grauweiß bis tief graugelb mit einem sehr dichten Gewirr von braungelben bis noch dunkleren Haarlinien und Schnörkeln, die sich am stumpfen Pole kranzartig verdichten. Starker Glanz. 38×27 mm.
5211.	,,	393.	Chlamydodera cerviniventris Gould Britisch-Neu-Guinea.
			Den vorigen nahestehend. Graugelber Grund mit sehr dicken ungleichen schwarzbraunen Strichen, die sich um das ganze Ei legen und sich stellenweise zu großen Klecksen verdichten. $40{\times}28$ mm.
5212.	,,	389.	Chlamydodera maculata Gould Neu-Süd-Wales.
			Hellgrau bis graugelb mit einem sehr dichten Gewirr von braungelben und schwarzen faden- ähnlichen Linien, die sich fast gleichmäßig um die Eier legen. 38-40×25-27 mm.
5213.		391.	Chlamydodera nuchalis Gould Queensland.
			Graugrünliche Grundfarbe mit nicht so feinen Haarlinien als vorige Species. Die hellgrauen und graugelben Zeichnungen gleichen mehr mit einem Pinsel aufgetragenen und auseinander gezogenen Klecksen, die überall gleichmäßig verteilt sind. 40,5×28 mm.
5214.	,,	385.	Aeluroedus viridis (Lath.) Neu-Süd-Wales.
	• /		Sehr hell lehmgelb. $43\times31$ mm.
5215.	٠,	385.	Aeluroedus maculosus Ramsay Queensland Graugelb. 40×30 mm.
5216.	٠,	<u> </u>	Aeluroedus geislerorum Meyer Deutsch-Neu-Guinea Erbsengelb. 40×26 mm. (Sattelberg)
			Fam. Corvidae.
5217.	III		Trypanocorax frugilegus (L.) Deutschland
5218.	,,	10.	Trypanocorax pastinator (Gould) Sibirien Den vorigen gleich.
5219.	,,	12.	Heterocorax capensis (Licht.) Süd-Afrika
			Der Ton ist bei diesen Eiern rot statt grün. $45-48\times31-32$ mm.
5220.	,,		Corvus corax L Deutschland
5221.	,,		Corvus kamtschaticus Dybowski Kamtschatka Wie vorige.
5222.	,,	—.	Corvus canariensis Hart. & Kleinschm Teneriffa

5223.	III,	19.	Corvus tingitanus Irby = leptonyx Peale Marokko Wie corax.
5224.	••	15.	Corvus lawrencei Hume Nordwest-Indien Wie corax.
5225.	,,	17.	Corvus umbrinus Sundev. = infumatus WagnÄgypten 46×30,5 mm. Alle Eier der Genera Trypanocorax bis Physocorax haben ein und denselben Charakter: Blaugrüne Grundfarbe mit grauen bis schwarzen Punkten und Kritzeln, nur die einzige Ausnahme machen die erythritischen Eier der Heterocorax capensis. Das Genus-Coloeus weicht auch, jedoch nur insofern ab, als die schwarzen Punkte intensiver und markierter sind.
5226.	,,		Corvus principalis Ridgw Grönland 52×35 mm.
5227.	٠,	15.	Corvus cryptoleucus Couch
5228.	,,	20.	Corvus coronoides Vig. & Horsf Australien 45-53×31-33 mm.
5229.	,,	37.	Corvus australis Gould Australien Wie vorige.
5230.	,,	38.	Corvus macrorhynchus Wagl. = levaillanti Less. = culminatus Sykes Pegu, Ostindien, Java $39-42.5\times28.5\times31$ mm.
5231.	,,	41.	Corvus japonensis BP Japan 39-42×28-30,5 mm.
5232.	,,	42.	Corvus philippinus Bp Cebu 43×29 mm.
5233.	"	43.	Corvus enca (Horsf.) Java $42,5\times27$ mm.
5234.	,,	21.	Corvus torquatus Less. = pectoralis Horsf. & Moore
5235.	"	22.	Corvus scapulatus Daud. = phaeocephalus Cab. = madagascariensis $Bp$ Madagascar, Süd-Afrika $45{\times}29{-}32$ mm.
5236.	,,	31.	Corvus cornix L Deutschland
5237.	"		Corvus sharpei Oates
5238.	"	32.	Corvus capellanus Scl Persien Wie cornix.
5239		36	Corvus corone L. Deutschland

5240.	III,	37. Corvus orientalis Eversm Japan. Wie vorige.
5241.	,,	26. Corvus caurinus Baird Oregon. Wie corone.
5242.	,,	29. Corvus ossifragus Wilson Östl. Nord-Amerika. Wie corone.
5243.	,,	33. Corvus splendens Vieill Ostindien. $36.5\times27$ mm.
5244.	,,	34. Corvus insolens Hume
5245.		34. Corvus brachyrhynchus L. Brehm = americanus
9210.	,,	Audub
5246.	,,	35. Corvus pascuus Coues = $floridanus$ (Shp.) Florida. Wie corone.
5247.	••	36. Corvus mexicanus Gm Mexiko. $38{\times}27~\mathrm{mm}$ .
5248.	ņ	24. Corvultur albicollis (Lath.) = Corvus vulturinus Shaw
5249.	,,	26. Coloeus monedula (L.) Deutschland.
5249. 5250.	"	26. Coloeus monedula (L.) Deutschland. 27. Coloeus collaris (Drummond)
	, .	27. Coloeus collaris (Drummond) Kaukasus.
5250.	,,	<ul> <li>27. Coloeus collaris (Drummond) Kaukasus. Wie vorige.</li> <li>28. Coloeus neglectus (Schl.) Mandschurei. Mehr graublau und sehr lebhafte schwarze</li> </ul>
5250. 5251.	"	27. Coloeus collaris (Drummond) Kaukasus. Wie vorige.  28. Coloeus neglectus (Schl.)
5250. 5251. 5252.	"	<ul> <li>27. Coloeus collaris (Drummond) Kaukasus. Wie vorige.</li> <li>28. Coloeus neglectus (Schl.)</li></ul>
5250. 5251. 5252.	"	<ul> <li>27. Coloeus collaris (Drummond) Kaukasus. Wie vorige.</li> <li>28. Coloeus neglectus (Schl.)</li></ul>
<ul><li>5250.</li><li>5251.</li><li>5252.</li><li>5253.</li></ul>	;; ;; ;;	27. Coloeus collaris (Drummond) Kaukasus. Wie vorige.  28. Coloeus neglectus (Schl.)
<ul><li>5250.</li><li>5251.</li><li>5252.</li><li>5253.</li></ul>	;; ;; ;;	27. Coloeus collaris (Drummond) Kaukasus.  Wie vorige.  28. Coloeus neglectus (Schl.)
<ul><li>5250.</li><li>5251.</li><li>5252.</li><li>5253.</li><li>5254.</li></ul>	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	27. Coloeus collaris (Drummond) Kaukasus. Wie vorige.  28. Coloeus neglectus (Schl.)
<ul><li>5250.</li><li>5251.</li><li>5252.</li><li>5253.</li><li>5254.</li><li>5255.</li></ul>	)) )) )) )) ))	<ul> <li>27. Coloeus collaris (Drummond) Kaukasus. Wie vorige.</li> <li>28. Coloeus neglectus (Schl.)</li></ul>

5259.	III.	66.	Pica mauritanica Malh
5260.		62 p	ot. <b>Pica bottanensis Deless.</b> Thibet. Wie pica.
5261.		66.	Pica nuttalli (Aud.) Kalifornien. Wie pica. $31.5{\times}23$ mm.
5262.	٠,	68.	Cyanopolius cyanus (Pall.) = Pica cyanea Gray . Ost-Sibirien.
			Die Eier sind durchschnittlich dunkeler als die der folgenden Species. Die Grundfarbe ist mehr graugrün, die der cooki mehr lehmgelb. Es scheint, als ob diese Färbung bei den sibi- rischen Blauelstern konstant ist.
5263.	,.	69.	Cyanopolius cooki (Bp.) Spanien.
5264.	٠,	70.	Urocissa occipitalis (Blyth) = magnirostris
			(Blyth)
5265.	• •	71.	Urocissa erythrorhyncha (Gm.) = sinensis Cab China.
			Die Grundfarbe ist ölgrau in verschiedenen Abstufungen. Die meist über die ganzen Eier gleichmäßig verteilten und am stumpfen Ende nur einen wenig markierten Kranz bildenden Flecken sind der Grundfarbe entsprechend dunkeler bis schwarzbraun. 32—33×22—24 mm.
5266.		72.	Urocissa flavirostris (Blyth) Assam.
			Den vorigen sehr ähnlich. 33×21 mm.
5267.		76.	Dendrocitta rufa (Scop.) = vagabunda Gould . Ostindien.
			Die Eier variieren in denselben Farben wie unsere Lanius collurio-Eier; die erythritischen sind in der Überzahl. $30 \times 20 - 21$ mm.
5268.	٠,	78.	Dendrocitta frontalis Mc Clell Sikkim.
			Den vorigen in Farbe und Größe sehr ähnlich. Nur ein Ei meiner Sammlung, aus einer anderen Quelle vom Himalaya stammend, weicht insofern ab, als es eine Pica-ähnliche Färbung hat.
5269.	٠,	79.	Dendrocitta himalayensis (Blyth) Himalaya.
			Den vorigen wie der nachfolgenden Species gleich.
5270.	,,	81.	Dendrocitta sinensis (Lath.)
5271.	,,	83.	Crypsirhina variaus (Lath.)

Während die Flecken der Dendrocitta-Eier meist scharf begrenzt sind, sind sie hier sehr fein und über die ganze Oberfläche ziemlich gleichmäßig verteilt, wie bei unseren Garrulus-Eiern. Letztere baben grünlichen Grund, erstere weißlichen bis gelblichen. 30-31×21-23 mm.  5273. 86. Cissa thalassina (Temm.) Java. Wie vorige.  5274. , 89. Calocitta colliei (Vigors) West-Mexiko.  Die sehr interessanten Eier wurden von Forrer bei Mazatlan gesammelt und erinnern auf den ersten Blick an Pyrrhocorax-Eier. Die Grundfarbe ist hellgrau: die gleichmäßig verteilten größeren und kleineren Flecken sind braunschwarz und die unteren Flecken sind braunschwarz und die unteren Flecken sind braunschwarz und der unteren Flecken violett. 34,5 ×21 mm.  5275. 93. Garrulus glandarius (L.) Deutschland.  5276. 94. Garrulus hyrcanus Blanford Nord-Persien.  Alle Garrulus-Eier gleichen einander in Farbe und Größe.  5277. — Garrulus easpius Seebohm Leukoran.  5278. 99. Garrulus krynicki Kalenicz. Kaukasus.  5279. 97. Garrulus melanocephalus Génée Smyrna.  5280. 97 pt. Garrulus melanocephalus Génée Smyrna.  5281. 95. Garrulus brandti Eversm. Sibirien.  5282. 96. Garrulus brandti Eversm. Sibirien.  5283. 98. Garrulus bispecularis Vigors. Himalaya (Murree).  5284. 100. Garrulus sinensis Swinh. China.  5286. 101. Laletes lanceolatus (Vigors.) = Garrulus l. (Vig.) Himalaya.  Nicht verschieden von vorigen.  5287. 103. Cractes (Perisoreus) infaustus (L.) Lappland.  5288. 104. Cractes canadensis (L.) Canada.  Von den vorigen nicht verschieden.  5289. 107. Oyanocitta eristata (L.) = Cyanura cr.  Sus. Sus. Sud-Sibirien.  Es gibt zwei Variationen von diesen Eiern; die eine gleicht den Cyanopolius cyanus-Eiern aus Sibirien, die andere den cooki-Eiern aus Spanien. Nur ist die Fleckung eine andere, indem hier die Flecken weit weniger markiert sind. 27×20-21 mm.	5272. III, 85. Cissa chinensis (Bodd.) Himalaya.
Wie vorige.  5274. "  89. Calocitta collici (Vigors)	meist scharf begrenzt sind, sind sie hier sehr fein und über die ganze Oberfläche ziemlich gleichmäßig verteilt, wie bei unseren Garrulus-Eiern. Letztere haben grünlichen Grund, erstere weißlichen bis gelblichen. $30-31\times21-23$ mm.
Die sehr interessanten Eier wurden von Forrer bei Mazatlan gesammelt und erinern auf den ersten Blick an Pyrrhocorax-Eier. Die Grundfarbe ist hellgran: die gleichmäßig verteilten größeren und kleineren Fleeken sind braunschwarz und die unteren Fleeken violett. 34,5 ×21 mm.  5275. 93. Garrulus glandarius (L.) Deutschland. 5276. 94. Garrulus layreanus Blanford Nord-Persien.  Alle Garrulus-Eier gleichen einander in Farbe und Größe.  5277. — Garrulus easpius Seebohm Leukoran. 5278. 99. Garrulus krynieki Kalenicz Kaukasus. 5279. 97. Garrulus atricapillus Geoffr. Palästina. 5280. 97pt. Garrulus melanocephalus Génée Smyrna. 5281. 95. Garrulus japonicus Schl. Japan. 5282. 96. Garrulus brandti Eversm. Sibirien. 5283. 98. Garrulus brandti Eversm. Sibirien. 5284. 100. Garrulus bispecularis Vigors Himalaya (Murree). 5285. 101. Garrulus sinensis Swinh. China. 5286. 101. Laletes lanceolatus (Vigors.) = Garrulus l. (Vig.) Himalaya. Nicht verschieden von vorigen. 5287. 103. Craetes (Perisoreus) infaustus (L.) Lappland. 5288. 104. Craetes sibiricus (Bodd.) Süd-Sibirien. 5289. 107. Cyanocitta cristata (L.) = Cyanwa cr. Sws	
Die sehr interessanten Eier wurden von Forrer bei Mazatlan gesammelt und erinern auf den ersten Blick an Pyrrhocorax-Eier. Die Grundfarbe ist hellgran: die gleichmäßig verteilten größeren und kleineren Fleeken sind braunschwarz und die unteren Fleeken violett. 34,5 ×21 mm.  5275. 93. Garrulus glandarius (L.) Deutschland. 5276. 94. Garrulus layreanus Blanford Nord-Persien.  Alle Garrulus-Eier gleichen einander in Farbe und Größe.  5277. — Garrulus easpius Seebohm Leukoran. 5278. 99. Garrulus krynieki Kalenicz Kaukasus. 5279. 97. Garrulus atricapillus Geoffr. Palästina. 5280. 97pt. Garrulus melanocephalus Génée Smyrna. 5281. 95. Garrulus japonicus Schl. Japan. 5282. 96. Garrulus brandti Eversm. Sibirien. 5283. 98. Garrulus brandti Eversm. Sibirien. 5284. 100. Garrulus bispecularis Vigors Himalaya (Murree). 5285. 101. Garrulus sinensis Swinh. China. 5286. 101. Laletes lanceolatus (Vigors.) = Garrulus l. (Vig.) Himalaya. Nicht verschieden von vorigen. 5287. 103. Craetes (Perisoreus) infaustus (L.) Lappland. 5288. 104. Craetes sibiricus (Bodd.) Süd-Sibirien. 5289. 107. Cyanocitta cristata (L.) = Cyanwa cr. Sws	5274. " 89. Calocitta colliei (Vigors) West-Mexiko.
Alle Garrulus-Eier gleichen einander in Farbe und Größe.  5277. "—. Garrulus easpius Seebohm . Leukoran. 5278. " 99. Garrulus krynicki Kalenicz Kaukasus. 5279. " 97. Garrulus atricapillus Geoffr Palästina. 5280. " 97 pt. Garrulus melanocephalus Génée . Smyrna. 5281. " 95. Garrulus japonicus Schl Japan. 5282. " 96. Garrulus brandti Eversm Sibirien. 5283. " 98. Garrulus cervicalis Bp Algerien. 5284. " 100. Garrulus bispecularis Vigors . Himalaya (Murree). 5285. " 101. Garrulus sinensis Swinh	Die sehr interessanten Eier wurden von Forrer bei Mazatlan gesammelt und erinnern auf den ersten Blick an Pyrrhocorax-Eier. Die Grundfarbe ist hellgrau: die gleichmäßig verteilten größeren und kleineren Flecken sind braunschwarz und die unteren Flecken violett. 34,5 ×21 mm.
Alle Garrulus-Eier gleichen einander in Farbe und Größe.  5277. , — Garrulus easpius Seebohm . Leukoran.  5278. , 99. Garrulus krynicki Kalenicz Kaukasus.  5279. , 97. Garrulus atricapillus Geoffr Palästina.  5280. , 97 pt. Garrulus melanocephalus Génée . Smyrna.  5281. , 95. Garrulus japonicus Schl Japan.  5282. , 96. Garrulus brandti Eversm Sibirien.  5283. , 98. Garrulus eervicalis Bp Algerien.  5284. , 100. Garrulus bispecularis Vigors . Himalaya (Murree).  5285. , 101. Garrulus sinensis Swinh	
und Größe.  5277. , — Garrulus caspius Seebohm . Leukoran.  5278. , 99. Garrulus krynicki Kalenicz. Kaukasus.  5279. , 97. Garrulus atricapillus Geoffr. Palästina.  5280. , 97 pt. Garrulus melanocephalus Génée . Smyrna.  5281. , 95. Garrulus japonicus Schl. Japan.  5282. , 96. Garrulus brandti Eversm. Sibirien.  5283. , 98. Garrulus cervicalis Bp. Algerien.  5284. , 100. Garrulus bispecularis Vigors . Himalaya (Murree).  5285. , 101. Garrulus sinensis Swinh	
5277. , — Garrulus easpius Seebohm . Leukoran. 5278. , 99. Garrulus krynicki Kalenicz Kaukasus. 5279. , 97. Garrulus atricapillus Geoffr Palästina. 5280. , 97 pt. Garrulus melanocephalus Génée	Alle Garrulus-Eier gleichen einander in Farbe und Größe.
5279. , 97. Garrulus atricapillus Geoffr	
5280. , 97 pt. Garrulus melanocephalus Génée	5278. " 99. Garrulus krynicki Kalenicz Kaukasus.
5281. , 95. Garrulus japonicus Schl	5279. " 97. Garrulus atricapillus Geoffr Palästina.
5282. , 96. Garrulus brandti Eversm	
5283. " 98. Garrulus eervicalis Bp	5281. " 95. Garrulus japonicus Schl Japan.
5284. " 100. Garrulus bispecularis Vigors	5282. " 96. Garrulus brandti Eversm Sibirien.
5285. , 101. Garrulus sinensis Swinh	5283. " 98. Garrulus cervicalis Bp
5286. ", 101. Laletes lanceolatus (Vigors.) = Garrulus l. (Vig.)	5284. " 100. Garrulus bispecularis Vigors Himalaya (Murree).
(Vig.)	**
Nicht verschieden von vorigen.  5287. ,, 103. Cractes (Perisoreus) infaustus (L.) Lappland.  5288. ,, 104. Cractes sibiricus (Bodd.) Süd-Sibirien.  5289. ,, 104. Cractes canadensis (L.)	5286. ,, 101. Laletes lanceolatus (Vigors.) = Garrulus l.
5287. , 103. Cractes (Perisoreus) infaustus (L.) Lappland. 5288. , 104. Cractes sibiricus (Bodd.) Süd-Sibirien. 5289. , 104. Cractes eanadensis (L.)	(Vig.)
5288. ,, 104. Cractes sibiricus (Bodd.)	
5289. ,, 104. Cractes canadensis (L.)	5288 104 Craetes sibirieus (Rodd.) Süd-Sibirien.
Von den vorigen nicht verschieden.  5290. " 107. Cyanocitta eristata (L.) = Cyanura cr. Sws	
Es gibt zwei Variationen von diesen Eiern; die eine gleicht den Cyanopolius cyanus-Eiern aus Sibirien, die andere den cooki-Eiern aus Spanien. Nur ist die Fleckung eine andere, indem hier die Flecken weit weniger markiert	Von den vorigen nicht verschieden.
aus Sibirien, die andere den cooki-Eiern aus Spanien. Nur ist die Fleckung eine andere, indem hier die Flecken weit weniger markiert	Es gibt zwei Variationen von diesen Eiern;
	aus Sibirien, die andere den cooki-Eiern aus Spanien. Nur ist die Fleckung eine andere, indem hier die Flecken weit weniger markiert

5291.	III,		Cyanocitta florincola Coues	. Florida.
5292.	,,	108.	('yanocitta stelleri (Gm.)	Kalifornien.
5293.	,1	111.	$\begin{array}{lll} \textbf{Cyanocitta} & \textbf{diademata} & \textbf{(Bp.)} &= \textit{macrolopha} \\ \textit{Baird} & . & . & . & . & . & . \\ & & \text{Von vorigen kaum verschieden.} & \text{Einige Eier} \\ & \text{sind tiefblau und haben einige größere Flecken.} \\ & 33 \times 22 \text{ mm.} \end{array}$	.Colorado.
5294.	,,	111.	Cyanocitta coronata (Sws.)	Guatemala.
5295.	,,	117.	Aphelocoma eyanea (Vieill.) = floridana Bp.  Das einzige Ei meiner Sammlung hat ölgrauen Grund mit daraufstehenden bräunlichen und violetten verwischten Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. 26,5×21 mm.	. Florida.
5296.	,,	113.	Aphelocoma californica (Vigors) Die Grundfarbe ist hellblau, die Flecken, welche meist einen Kranz am stumpfen Pole bilden, sind grau, graubraun bis rötlich. 28×20 bis 22 mm.	Kalifornien.
5297.	,,		Aphelocoma hypoleuca Ridgw Süd- Von vorigen nicht verschieden.	Kalifornien.
5298,	,,	114.	Aphelocoma woodhousei (Baird) Den Gattungsverwandten ziemlich gleichend. $27{\times}20,5$ mm.	. Montana.
5299.	,,	117.	Aphelocoma arizonae (Ridgw.) Einfarbig tief dunkelblaugrün. 30×23 mm.	. Arizona.
5300.	,,	120.	Cyanocorax chrysops (Vieill.) Grauweiß bis graugelb mit sehr dichter Punktierung von hellgrauen, graugelben und schwarzgrauen Fleckchen. 31-33×23 mm.	Paraguay.
5301.	"	121.	Cyanocorax affinis Pelz	Columbien.
5302.	77	124.	Cyanocorax mystacalis (Geoffr.) Die Grundfarbe ist entweder lehmgelb oder gelblichweiß. Die Flecken bestehen zum größten Teil aus nadelstichgroßen schwarzen Punkten, durch welche violette Unterflecken hindurchscheinen. Vergleichen lassen sich die Eier mit anderen mir bekannten nicht. 30—31×23 bis 24 mm. (Abbildung s. Tafel I Fig 2.)	. Ecuador.

5303.	Ш,	124.	Cyanocorax cyanomelas (Vieill.) Paraguay.
			Hellblauer Grund; sonst ist die Zeichnung Pica-artig. $31\times21$ mm.
5304.	.,	125.	Cyanocorax chilensis (Bp.) Bolivien.
			Himmelblau mit großen dunkelbraunen un- regelmäßigen, aber nicht verwischten Klecksen, welche am stumpfen Ende gedrängter stehen. 32×23 mm.
5305.	,,	126.	Cyanocorax caeruleus (Vieill.) = heckeli Pelz Rio Grande do Sul.
			Wie chilensis gefärbt. 31-36×21-23 mm. (Abbildung s. Tafel I Fig. 11.)
5306.	,,	129.	<b>Xanthura yncas (Bodd.)</b> = $p\dot{e}ruviana$ $Tacz$ . Columbien. Zwerg-Pica-Eier. $30\times20$ mm.
5307.	٠,	130.	Xanthura caeruleocephala (Dubois) Venezuela.
	.,		Gleichfalls in allen Variationen der Pica-Eier vorkommend. 28-30×21-22 mm.
5308.	7.7	132.	Xanthura luxuosa (Less.) Yucatan.
			Den vorigen in Farbe und Größe gleich. Einige Exemplare haben so undeutliche Zeich- nung und verwischte Flecken, daß sie an Gar- rulus-Eier erinnern.
5309.	٠,	133.	Cissolopha (Xanthura) yucatanica (Dubois) . Yucatan.
			Hellfleischfarbiger Grund mit sehr zahlreichen dunkelbraunen Ober- und matteren Schalenflecken. Die Flecken in den verschiedensten Nuancen sind gleichmäßig verteilt und meist scharf abgegrenzt. 27-31×21 mm.
5310.	2.7	133.	Cissolopha beecheyi (Vigors) West-Mexiko.
			Die von Forrer bei Mazatlan gesammelten Eier sind weit dunkeler und größer als vorige, ihnen sonst in der Zeichnung gleich. 34×22-23 mm.
5311.	.,	134.	Cissolopha melanocyanea (Hartl.) Honduras, Guatemala.
			So dunkel wie beecheyi. 30-32×21 mm.
5312.	,.	118.	Cyanolyca nana Du Bus Mexiko.
			Dieses von Verreaux stammende Ei hat eine weiße Grundfarbe. Die Flecken sind größer, aber ebenso verwischt, wie bei unseren Garrulus-Eiern. Vergleichsweise könnte man sie Riesen-Calandrella-Eier nennen. 26×19 mm.
5313.	,,	138.	Cyanocephalus cyanocephalus (Pz. W.) = Gymnokitta c. Bp Neu-Mexiko.
			Unseren Nucifraga-Eiern sehr nahestehend, nur kleiner. 30-30,5×22-22,5 mm.
5314.	,,	139.	Psilorhinus morio (Wagl.) Mexiko.
			Sehr dunkelen Pica-Eiern ähnlich, doch ist die Grundfarbe nicht bläulich, sondern weiß.

5315.	Ш,	140.	Psilorhinus mexicanus Ruepp Yucatan.
			Den vorigen vollständig gleich.
5316.	,,	140.	Struthidea einerea Gould Australien.  Weißbläuliche Grundfarbe mit nur sehr vereinzelten schwarzen bis schwarzbraunen scharf markierten Flecken. 30—31×22—22,5 mm.
5317.	••	$1\dot{4}6.$	Graculus graculus (L.) Spanien.
5318.	,,	148.	Pyrrhocorax alpinus Vieill Griechenland, Schweiz.
			Corcorax melanorhamphus (Vieill.) Australien.  Rahmfarbiger Grund mit großen scharf markierten schwarzen, braungelben und violetten Flecken, die über die Eier gleichmäßig verteilt sind. 39-40×29-30 mm.
5320.	,,	150.	Podoces panderi Fischer Turkestan.  Das von Severtzow in Turkestan gesammelte Ei hat bläulichweißen Grund mit hellgrauen und violetten Flecken, wie unsere Pica-Eier, und mißt 30×20 mm. Später sind noch von anderen Sammlern Eier aufgefunden.
5321.	;;	152.	Podoces humilis Hume Thibet.  Weiß und etwas glänzend. 22×15,5 mm.  Fam. Streperidae.
5322.	III,		Alle Strepera-Eier haben eine schokoladengraue bis rötlichgrane Grundfarbe, auf welcher hellgraue bis rötliche, kleine und größere meist verwischte Ober- und violette Unterflecken stehen. Ich möchte sagen, es sind Kräheneier, nicht mit graulicher oder rötlicher, sondern lehmfarbener Grundfarbe. 39—41×29 mm.
5323.	,,	59.	Strepera arguta Gould Tasmanien. $42-47\times30~\mathrm{mm}$ .
5324.	"	61.	Strepera melanoptera Gould Süd-Australien. $42{\times}29$ mm.
5325.	,,		Strepera versicolor (Lath.) = cuneicauda Vieill Süd-Australien. $40-42\times29-30$ mm.
5326.	,,	60.	Strepera plumbea Gould West-Australien $42\times30,5$ mm.
5327.	"	61.	Strepera fuliginosa (Gould) Tasmanien. $44-46\times30,5$ mm.

# Nachträge.

Fam. Tinamidae.

#### 5328. XXVII, 560. Nothura nigriguttata Salvad. . . . Argentina. $(59)^1$ Wie maculosa gefärbt. 42×32 mm. Fam. Cracidae. 5329. XXII, 494. Penelope jacupeba Spix...... Columbien. (96)Gelblichweiß und glattschalig. 67×46 mm. 512 pt. Ortalis maccalli Baird . . 5330.(104)Gelblichweiß und grobkörnig. 55×46 mm. Fam. Phasianidae. 5331. XXII. 168. Francolinus hildebrandti Cab. . Deutsch-Ost-Afrika (164)(Mikindani). Rötlichgrau. 39×34 mm. -. Synoecus plumbeus Salvad. . . Deutsch-Neu-Guinea 5332.(192)(Sattel-Dunkelerbsengelb mit fast nur nadelstichberg). großen ziemlich gleichmäßig über die ganze Fläche verteilten rostbraunen Pünktchen. 33 $\times 25$ mm.

Fam. Meleagridae.

Gefärbt wie gallopavo. 67×47 mm.

5333.

(265)

XII.

390. Meleagris osceola Scott. . . . . . . Florida.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die eingeklammerten Zahlen bedeuten die Nummer der betreffenden Species, hinter welcher die Nachträge einzureihen sind.

#### Fam. Treronidae.

5334. (319)	XXI,	—. Sphenocercus medioximus Bangs . Liu-Kiu-Inseln. Gelblichweiß. 37×28 mm.
5335. (344)	"	120. Ptilopodiscus huonensis (Meyer) Huon-Golf. Gelblichweiß. $29{\times}21$ mm.
5336. (350)	٠,	136. Thoracotreron rivolii (Prév. & Knip) Neu-Pommern. $31{\times}22~\mathrm{mm}$ .
5337. (351)	**	142. Spilotreron melanocephala (Forst.) Java. 28×21 mm.
		Fam. Columbidae.
5338. (415)	XXI.	359. Macropygia carteretia Bp Neu-Pommern. $33{\times}21~\mathrm{mm}$
		Fam. Peristeridae.
5339. (426)	XXI,	400. Turtur isabellinus Bp
5340. (433)	••	—. Streptopelia tropica (Reichn.) . Deutsch-Ost-Afrika $30{\times}22~\mathrm{mm}$ . (Mikindani).
5341. (484)	**	559. Leptoptila wellsi (Lawr.) Insel Grenada. $30{\times}23~\mathrm{mm}.$
		Fam. Rallidae.
5342. (531)	XXIII,	58. Aramides chiricote (V.) Argentina.  Weiß bis gelblichweiß mit wenigen meist größeren violetten und rostbraunen Flecken wie saracura. 50×35 mm.
5343. (5 <b>5</b> 9)	**	104. Ortygops notata (Gould) Patagonien.  Lehmgelb bis braungelb mit den bekannten Rallenflecken. 32×24 mm.
5344. (589)	"	202. Porphyrio ellioti Salvad Neu-Pommern. Wie melanonotus.
		Fam. Colymbidae.
5345. (627)	XXVI,	500. Colymbus adamsi Gray Grönland. Wie glacialis. $101{\times}59~\mathrm{mm}$ .

#### Fam. Charadriidae.

Fam. Charadriidae.
5346. XXIV, 147. <b>Xiphidiopterus albiceps (Gould)</b> West-Afrika (Gabun). (859)  Graugelb mit Vanellus-artigen grauvioletten Unter- und großen unregelmäßigen fast schwarzen Oberflecken. 44×30 mm.
5347 426. Totanus melanoleucus (Gm.) Arkt. Nord-Amerika. (928) Die Eier haben mit unseren fuscus große Ähnlichkeit. 45×31 mm.
5348. , 574. <b>Heteropygia fuscicollis (V.)</b> Herschell-Insel. (945) Rötlichgrau mit sehr dicht stehenden hellund dunkelbrännlichen Totaniden-Flecken. 35× 24 mm.
Fam. Gruidae.
5349. XXIII, 272. <b>Balearica pavonina (L.)</b> West-Afrika (A. d. Gef.). (1041) Weiß mit schwach grünlichem Anfluge. Gründurchscheinend. Grobkörnig mit tiefen Poren. 86×53 mm.
Fam. Plataleidae.
5350. XXVI, 50. Platalea minor Temm. & Schl Japan. (1069) Wie lencerodia.
Fam. Ciconiidae.
5351. XXVI, 308. Anastomus lamelligerus Temm Uganda. (1081) Schmutzigweiß. 51—54×40 mm.
Fam. Ardeidae.
5352. XXVI, 135. <b>Agamia agami (Gm.)</b> BritGuayana. (1113) Blaßblau. 49×34 mm
Fam. Anatidae.
5353. XXVII, 86. Chen nivalis (Forst.)
5354. , 91. <b>Anser rubrirostris Hodgs.</b> Turkestan. (1177) 84×57 mm.

5355. XXVII, 289. (1251)	Nesonetta aucklandica Gray Aucklands-Inseln. $71{\times}45~\mathrm{mm}.$
5356. ,, 436. (1291)	Thalassornis leuconotus (Smith) Transvaal. Gelbbraun. $64{\times}50$ mm.

#### Fam. Phalacrocoracidae.

5357. XXVI, 356. Phalacrocorax featherstoni Buller Chatham-Inseln. (1310)  $58{\times}34$  mm.

#### Fam. Falconidae.

5358. I, (1416)	110.	Astur poliopsis (Hume) Siam. Bläulichweiß. 40×30 mm.
$5359.  ., \\ (1425)$		Accipiter pallens Stejn Japan. Wie nisus.
5360. ,, (1430)	147.	Accipiter erythrocnemis Gray Argentina. Wie nisus gefärbt. 37×32 mm.
5361. ,, (1507)	312.	Gypohierax angolensis (Gm.) . West-Afrika (A. d. Gef.).  Schmutzigweiß: vollständig mit braunen Wolken und verwischten noch dunkeleren Flecken bedeckt. 69×52 mm.
5362. " (1553)	408.	Falco richardsoni Ridgw Nordwest-Canada. Sehr dunkel wie regulus. $43{\times}33$ mm.
5363. ,, (1579)	454.	Polioaëtus humilis (Müll. & Schl.) Kaschmir. Weiß. $63{\times}47~\mathrm{mm}.$

# Fam. Bubonidae. 5364. II, 32. Bubo einerascens Guér. . . . . Deutsch-Ost-Afrika.

(1595)	49×39 mm.				
<b>5</b> 365. ,, (1605)	80. Scops rutila Pucher $32\times27$ mm.			٠	. Madagascar.
5366. ,, (1609) ",	—. Scops glabripes (Swinh.) $38\times32$ mm.		•		Formosa.
5367. ,, (1617)	105. Psiloscops flammeola (Kaup) 34×29 mm.				Mexiko.

#### Fam. Loriidae.

		ram. Lormae.
5368. X	XX, 19.	Eos cyanogenys Bp Geelvink-Bai (Ins. Noemfoor). $29{\times}24~\text{mm}.$
5369. (1668)	,, 39.	Lorius garrulus (L.) Ceram. $25.5\times22$ mm.
		Fam. Psittacidae.
5370. X (1698)	XX, 179	Conurus nanday (Vieill.) Paraguay. $30\times20$ mm.
5371. (1705)	,, 209	Henicognathus leptorhynchus (King) Chile. $34{\times}27~\mathrm{mm}$ .
5372. (1728)	., 327	Pionus maximiliani (Kuhl) Paraguay. 31—33×24—25 mm.
5373. (1753)	., 492	. Aprosmictus hypophonius (S. Müll.) Halmahera. $42{\times}31{,}5~\mathrm{mm}.$
		Fam. Podargidae.
5374. X (1797)	VI, 643	. Batrachostomus affinis Blyth Borneo. Weiß. $24,5{\times}17.5$ mm.
5 <b>375.</b> (1797a)	,, 650	. Aegotheles bennetti Salvad. & d'Alb. = loriae Salvad Deutsch-Neu-Guinea (Sattelberg). Weiß. 31×24 mm.
		Fam. Alcedinidae.
1976 V	3711 194	. Ceryle cabanisi (Tschudi) Peru
(1819)		$24.5 \times 19$ mm.
53 <b>77.</b> (1822)		. Alcedo ispidoides Less Neu-Pommern. $20.5{\times}17~\text{mm}.$
5378. (1861)	,, 298	. Tanysiptera danaë Shp Deutsch-Neu-Guinea. $30{\times}24~\mathrm{mm}.$
		Fam. Bucerotidae.
5379. X (1869)	VIII. 364	. Anthracoceros convexus (Temm.) Java. 39×33 mm.

#### Fam. Momotidae.

			Fam. Momoudae.
5380. 2 (1902)	XVII,	327.	Momotus caeruleiceps (Gould) Mexiko. 32×27 mm.
			Fam. Cypsclidae.
5381. (1982)	XVI,	494.	Cypseloides niger (Gm.) Dominica. $26 \times 16,5$ mm.
5382. (1985)	"	468.	Tachornis phoenicobius Gosse Jamaica. $17{\times}11$ mm.
5383. (1994)	,,	452.	Cypselus streubeli (Hartl.) Pangani. 23×16 mm.
			Fam. Coliidae.
5384. (2107)	XVII,	342.	Colius affinis Shelley Deutsch-Ost-Afrika. Weiß. $26{\times}16$ mm.
			Fam. Trogonidae.
5385. (2123)	XVII,	496.	Hapalarpactes reinwardti (Temm.) Java. 31×24 mm.
			Fam. Cuculidae.
5386. (2149)	XIX.	274.	Cacomantis castaneiventris Gould Queensland.  Weiß mit graurötlichen und graugelblichen Fleeken, welche am stumpfen Pole gehäuft stehen. Die Eier zeigen entfernte Ähnlichkeit mit denen unserer Sylvia hortensis. 18×14,5 mm.
5387. (2159)	"	306.	Coccyzus maynardi Ridgw Jamaica. Einfarbig hellblaugrün. 30×23 mm.
5388. (2165)	77	324.	Eudynamis eyanocephala (Lath.) Kap York. Olivengraugrün mit sehr feinen rötlichgrauen, bräunlichen und schwärzlichen über die ganze Fläche gleichmäßig verteilten Flecken, welche nur am stumpfen Pole gehäuft sind. 33×25 mm.
5389. (2172)	"		. Centropus viridis (Scop.) Philippinen. Weiß. $34{\times}27$ mm.
5390. (2184)	"	380.	. Zanclostomus javanicus (Horsf.) Java. Weiß. 36×28 mm.

#### Fam. Bucconidae.

Time Bucconfide
5391. XIX, 191. <b>Bucco chacuru Vieill.</b> Paraguay. (2227) Weiß. 30×21.5 mm.
Fam. Picidae.
5392, XVIII, —. Gecinus hainanus Ogilvie Grant Hainan. (2253) $29 \times 19$ mm.
5393. ,, 86. Chloronerpes rubiginosus (Sws.) Venezuela. (2260) $24\times17.5$ mm.
5394. , 279. 280. Picoides americanus Brehm = alas- (2312) $censis Nelson \dots $ . Aleuten-Inseln. $24 \times 17 \text{ mm}.$
5395. , 282. Picoides arcticus (Sws.) Nord-Kanada. (2313) $25{\times}20~\text{mm}.$
5396. ,, 315. <b>Iyngipicus kaleensis (Swinh.)</b> Hainan. (2319) 23×18 mm.
Fam. Pteroptochidae.
5397. XIV, 340. <b>Seytalopus griseicollis (Lafr.)</b> Venezuela. (2362) Weiß. 21×15,5 mm.
Fam. Dendrocolaptidae.
5398. XV, 63. <b>Siptornis striaticeps (d'Orb. &amp; Lafr.)</b> Argentina. (2448) Weiß. 20,5×15,5 mm.
Fam. Tyrannidae.
5399. XIV, 224. Empidonax bimaculatus (d'Orb. & Lafr.) Süd-Brasilien. (2581)  Gelblichweiße Grundfarbe mit markierten meist runden rostbraunen Flecken, welche am stumpfen Pole einen lockeren Kranz bilden. 18,5×15 mm.

" 243. Blacicus brunneicapillus Lawr. . . .

Weiß mit leberbraunen meist verwischten Flecken, welche am stumpfen Pole sehr dicht stehen und auch einen Kranz bilden. 20×15 mm.

5400. (2594)

Dominica.

Fam. Cotingidae. 5401. XIV. 374. Ampelion cucullatus (Sws.) Südost-Brasilien (S. Paulo). (2646)Graubraun mit verwischten meist in die Länge gezogenen caprimulgidenartigen graublauen bis mattbraunen meist recht großen Flecken. 33  $\times 25$  und  $36 \times 24.5$  mm. Fam. Pittidae. 5402. XIV, 416. Pitta caerulea (Raffl.)......... Sumatra. (2651)Weiß bis gelblich mit feinen rostbraunen und violetten Fleckchen und einigen Schnörkeln.  $27 - 28 \times 21$  mm. Fam. Hirundinidae. -. Hirundo arcticineta Shp.. . . . . . Uganda. 5403. Χ. (2700)Wie unsere rustica gefärbt. 19×13,5 mm. 152. Hirundo griseopyga Sundev. . West-Afrika (Gabun). 5404.(2704)Weiß. 17×13 mm. Fam. Muscicapidae. 5405. —. Rhipidura atra Salvad. = meyeri Büttik. = IV. (2837)fallax Ramsay = cinnamomea A, B, Meyer Deutsch-Neu-Guinea(Sattel-Lehmgelb mit einem Kranz meist in der Mitte berg). der Eier von mattgrauen, schwärzlichen und gelblichen unregelmäßigen Flecken. 18×15 mm. —. Piezorhynchus heterurus Salvad. Deutsch-Neu-Guinea 5406.(Sattel-(2888)Weiß mit fast nur nadelstichgroßen hellrostbraunen Flecken, welche die ganze Fläche berg). gleichmäßig bedecken (Locustellenartig).  $\times 15$  mm. 433. Peltops blainvillei (Garn.) . . . Deutsch-Neu-Guinea 5407. (2890)(Sattel-Gelblichweiß mit schwach rötlichem Schimmer, berg). am stumpfen Pole ein Kranz von mattrötlichen Schalen- und schwarzbraunen markierten Oberflecken.  $22.5 \times 16.5$  mm. Fam. Campophagidae. 15. Artamides caeruleigrisens (Gray) Deutsch-Neu-Guinea 5408.IV. (2894)Weiß mit verwischten grauvioletten Unter-(Sattelberg). und rostbraunen meist begrenzten nicht sehr großen Oberflecken, welche am stumpfen Pole

gehäuft stehen. 36×25 mm.

5409. IV, — Graucalus longicauda De Vis = cornix (2899) — Reichn. . . . . . . Deutsch-Neu-Guinea (Sattelberg). Ölgraugrün mit verwischten graubräunlichen

Olgraugrün mit verwischten graubräunlichen wenig hervortretenden Flecken, welche hauptsächlich am stumpfen Pole stehen und dort einen Kranz bilden. 33×22 mm.

#### Fam. Pycnonotidae.

5410. VI, — **Pycnonotus schoanus O. Neum.** . Abessinien (Harrar). (2982) Wie barbatus gefärbt. 22—27×16,5 mm.

#### Fam. Timeliidae.

5411. VII, —. Eupetes geislerorum A. B. Meyer Deutsch-Neu-Guinea.

Lehmgelb bis rötlichgrau mit wolkenartigen (Sattelverwischten, auch in die Länge gezogenen gelblichgrauen und graubräunlichen Flecken, welche am stumpfen Pole gehäufter stehen, ohne einen Kranz zu bilden. 32×23 mm.

5412. " 446. **Garrulax delesserti (Jerd.)**. . Südindien (Travancore). (3065) Weiß und stark glänzend. 27×21 mm.

5413. ,, — Crateropus smithi Shp. . . . . . Abessinien (Harrar). (3084) Einfarbig tief dunkelblau.  $16\times20$  mm.

5414. " 621. Aleippe morrisonia Swinh....... Formosa. (3125) Weiß bis rötlichweiß mit sehr dichtstehenden

verwischten mattbraunen und violetten Flecken, oder mit nadelstichgroßen rötlichbraunen locustellaartigen Fleckchen, wie die übrigen Alcippe-Arten. 18,5×14 mm.

#### Fam. Troglodytidae.

feinen rostbraunen Fleckchen, welche am stumpfen Pole meist einen Kranz bilden. 17×13 mm. Da Oates (Catalogue of Birds eggs in the British Museum Vol. IV, pag. 71) der Ansicht ist, daß Berkeley James, welcher dem Londoner Museum weiße Eier einsandte, recht hat, so strich ich die Species in meinem Verzeichnis. Neuerdings beschreibt aber Venturi (s. Novitates Zoologicae XVI, Hartert, Notes sur les

oiseaux de la Republique Argentine) die Eier so, wie die meinigen, so daß ich sie wieder meiner Sammlung einreihte. Ebenso hielt ich die folgenden Eier für falsch, die nun aber wohl gleichfalls richtig sein werden, da sie von platensis kannn abweichen.

5416. VI, 245. Cistothorus polyglottus (Vieill.) . . . . Paraguay. (3225 a)

#### Fam. Turdidae.

5417. V, 175. Geocichla andamanensis Wald. . . . S.-Andamanen. (3359)

Grünlichgrauer Grund mit sehr feinen matt-

rostbraunen ganz gleichmäßig verteilten Flecken. 24.5×19 mm.

5418. VII, —. Cossypha donaldsoni Shp. . . . Abessinien (Harrar). (3482) Rötlichgraugelb. Mit scharfer Lupe sieht man

am stumpfen Pole einen noch dunkeleren Schattenkranz. 23×16 mm.

#### Fam. Vireonidae.

Gelblichweiß mit sehr feinen schwarzbraunen Pünktchen, welche am stumpfen Pole sich kranzartig verdichten.  $19-19,5{\times}14$  mm.

#### Fam. Prionopidae.

5420. 11I, — Pseudorhectes clarus A. B. Meyer Deutsch-Neu-Guinea
(3780) — Die Grundfarbe ist lebhaft rötlichgrau, die (SattelSchalenflecken sind violettgrau und die Oberberg).

flecken schwarz bis schwarzbraun.  $34-37 \times 23-23,5$  mm.

5421. ,, — Pinarolestes madaraszi Rothsch. & Hartert. . . . . . . . . . . . . . Deutsch-Neu-Guinea

Rötlichgrau mit feinen meist verwischten dunkelrostbraunen über die ganze Fläche gleichmäßig verteilten Ober- und granblauen Schattenflecken. Weiß oder rostfarbig mit scharf markierten schwarzbraunen zum Teil sehr großen Ober- und grauvioletten Unterflecken. Sehr variabel wie alle Pinarolestes-Eier. 22 bis  $23 \times 18 - 18,5$  mm.

berg).

#### Fam. Laniidae.

ran. Lannac.
5422. VIII, —. <b>Pomatorhynchus blanfordi (Shp.)</b> Abessinien (Harrar). Weiß mit ziemlich gleichmäßig verteilten grauvioletten und schwarzbräunlichen unregelmäßigen, aber oft in die Länge gezogenen Flecken und Schnörkeln. 23—24×17—18 mm.
5423. ,, — Pachycephala salvadorii Rothsch. Deutsch-Neu-Guinea (Sattelbläulichen und hellrostbraunen Flecken, welche am stumpfen Pole gedrängt stehen oder einen Kranz bilden. 23×17 mm.
Fam. Zosteropidae.
ram. Zosteropidae.
5424. IX, —. Zosterops owstoni Hartert Insel Ruk. (4021) Hellblau. 17×12 mm.
Fam. Fringillidae.
5425. XII, 413. Propasser rhodochrous (Vig.) Kaschmir.
(4593) Tiefdunkelblau mit nur sehr einzelnen schwarzen Fleckchen oder Schnörkeln. 18,5×13 mm.
5426. ,, 258. Buarremon brunneinucha (Lafr.) Venezuela.  Weiß mit meist markierten, mattrotbraunen und fuchsigen Flecken, welche am stumpfen Pole einen losen Kranz bilden. 23×15,5 mm.
Ham Danamidaa
Fam. Tanagridae.
5427. XI, 121. Calospiza boliviana (Bp.) Amazonia. (4798)  Grauweiß mit zum Teil bläulichem Schimmer. Lerchenartige dichte grane, graugelbliche und schwarzbläuliche Fleckung. 20×15 mm.
<del></del>
Fam. Ploceidae.
5428. XIII, —. <b>Ploceipasser ansorgei</b> Hartert = mahali (4867) — ansorgei Hartert Südwest-Afrika (Mossamedes).
Sehr hellfleischfarben mit ziemlich undeutlichen grauvioletten Schalenflecken und wenigen rostbraunen Pünktchen und Schnörkeln. $24 \times 16$ mm.

#### Fam. Eulabetidae.

5429. XIII, 99. Eulabes religiosa (L.) . . . . Süd-Indien (Kanara).

(5138)

Hellblau mit wenigen meist dickeren rötlichvioletten Schalen- und mattrostbraunen Oberflecken, welche gleichmäßig verteilt sind. 31×23 mm.

#### Fam. Corvidae.

5430. III, 79. Dendrocitta leucogaster Gould Süd-Indien (Travancore).

(5268)

Gelblichweißer Grund mit mattgrauen größeren meist verwischten Flecken und auch wohl in allen Variationen der übrigen Dendrocitta-Arten. 29×22 mm.

# Weitere Nachträge.

#### Fam. Falconidae.

5431. I, 99. Astur tachiro (Daud.) . Deutsch-Ost-Afrika (Mikindani).

(1413)

Weiß bis bläulichweiß wie unsere palumbarius, zum Teil mit braunen Schmutzwolken.  $47{\times}38~\mathrm{mm}.$ 

Die von Bucknill angegebenen Größen schwanken zwischen 43 und 44×36—37 mm. Le Vaillant beschreibt die Eier auch als rotgefleckt, was wohl auf einem Irrtume beruhen dürfte. Ivy meint auch, daß die gelegentlichen braunen Flecken vom Nestmaterial herrühren.

5432. (1491) Spizaëtus kelaarti Legge . . Süd-Indien (Travancore).
 Schmutzigweiß mit wenigen rostbraunen feinen Flecken. 64×46 mm.

#### Fam. Alcedinidae.

5433. XVII, 154. Alcedo euryzona Temm. . . . . Malakka (Perak). (1823)  $23.5\times21$  mm.

#### Fam. Timeliidae.

5434. VII, 437. **Garrulax diardi (Less.)** . . . . . . . . Malakka (Perak). (3060) Weiß. Tiefe Poren und Rillen. 29×23 mm.

5435. VII, 626. <b>Rhopocichla bourdilloni (Hume)</b> Süd-Indien (Travancore).  (3129) Weiß mit feinen rostbraunen Flecken und Pünktchen, welche sich am stumpfen Pole kranzartig verdichten. 18,5×14 mm.
5436. VII, 497. Paradoxornis guttaticollis David Assam.  (3188) Weiß mit sehr geringem bläulichen Schimmer, granviolette Unter- und sehr mattbräunliche begrenzte meist kleine Flecken, die fast nur am oberen Ende stehen. 22,5×16 mm.
5437. ,, 487. Suthora poliotis Blyth Assam. (3190) Einfarbig mattblau. 15×12 mm.
Fam. Turdidae.
5438. V, 265. Merula protomomelaena (Cab.) Assam.  (3325) Bläulichgrün mit violetten und mattbräunlichen sehr dicht stehenden Drosselflecken.  27×18,5 mm.
Fam. Sylviidae.
5439. V, 110. Schoenicola platyura (Jerd.) Süd-Indien (Bombay).  Weiß mit geringem rötlichen Schimmer. Sehr zarte locustellenartige schwarzbräunliche Flek- kung; am stumpfen Pole ein dichter Kranz, der fast wie gemalt erscheint. 20×14 mm.
Fam. Nectariniidae.
5440. IX, 27. Aethopyga gouldiae (Vig.) Assam.  (4067) Weiß mit matten fuchsigen Fleckchen, welche fast nur am stumpfen Pole und dort gedrängt stellen. 14×11 mm.

# Verzeichnis der Ordnungen und Familien.

	Anzahl der Arten	Seite
Ordnung I Rheiformes		
Familie Rheidae	3	1
Ordnung II Struthioniformes		
Familie Struthionidae	-1	1
Ordnung III Casuariiformes		
Familie Dromaeidae	2	2
,, Casuariidae	9	2
Ordnung IV Apterygiformes		
Familie Apterygidae	3	3
Ordnung V Tinamiformes		
Familie Tinamidae	40	4, 365
Ordnung VI Galliformes		
Familie Megapodiidae	23	6
., Cracidae	25	8, 365
., Tetraonidae	23	9
,, Phasianidae	124	10, 365
, Numididae	11	18
., Meleagridae	4	19, 365
,, Odon tophoridae	22	19
Ordnung VII Turniclformes		
Familie Turnicidae	16	21
Ordnung VIII Pteroclidiformes		1
Familie Pteroclididae	10	22
Ordnung IX Columbiformes		
Familie Treronidae	66	23, 366
., Columbidae	42	26, 366
., Peristeridae	87	28, 366
"Gouridae	2	33
,, Didunculidae	1	33
Ordnung X Opisthocomiformes		
Familie Opisthocomidae	1	33
Ordnung XI Ralliformes		
Familie Rallidae	101	33, 366
" Heliornithidae	_	

	Anzahl der Arten	Seite
Ordnung XII Podicipedidiformes		
Familie Podicipedidae	20	41
Ordnung XIII Colymbiformes		
Familie Colymbidae	5	43, 366
Ordnung XIV Sphenisciformes		,
Familie Spheniscidae	16	43
Ordnung XV Procellariiformes		
Familie Procellariidae	14	44
" Puffinidae	39	45
, Pelecanoidae	3	47
" Diomedeidae	14	47
Ordnung XVI Alciformes		
Familie Alcidae	23	48
Ordnung XVII Lariformes		
Familie Laridae	95	50
" Stercorariidae	6	57
Ordnung XVIII Charadrilformes		•
Familie Chionididae	1	57
" Thinocorythidae	3	58
Charadwide a	139	58, 367
Do mi do o	7	68
Character in the control of the cont	6	69
Glareolidae	8	69
Dusmadidas	i	70
Ordinamidaa	7	70
	21	71
,, Otididae	21	, , , ,
Familie Gruidae	17	73, 367
A no millo o	2	74
Dl. 'l4' la -	-	14
,, Rhinochetidae	_	_
., Mesoenatidae	1	75
, Eurypygidae	1	
" Psophiidae	$\frac{1}{2}$	75 
., Cariamidae	2	75
Ordnung XX Ardeiformes	17	
Familie Ibididae	17 e	75
" Plataleidae	6	77, 367
" Ciconiidae	16	77, 367
., Scopidae	1	78
"Balaenicipitidae		
" Ardeidae	64	78, 367
Ordnung XXI Palamedeiformes		
Familie Palamadeidae	1	82
Ordnung XXII Phoenicopteriformes		
Familie Phoenicopteridae	4	82

	Anzahl der Arten	Seite
Ordning XXIII Anseriformes	-	
Familie Anatidae	153	83, 367
Ordnung XXIV Pelecaniformes	100	00, 001
Familie Phalacrocoracidae	34	90, 368
Plotidae	4	92
" Sulidae	10	92
Fregatidae	2	93
,. Phaethontidae	5	93
,, Pelecanidae	9	94
Ordnung XXV Cathartidiformes		
Familie Cathartidae	5	94
Ordnung XXVI Accipitriformes		
Familie Serpentariidae	1	95
" Vulturidae	13	95
,, Falconidae	196	97, 368, 376
,, Pandionidae	5	108, 368
Ordnung XXVII Strigiformes		,
Familie Bubonidae	81	108, 368
"Strigidae	9	112
Ordnung XXVIII Psittaciformes		
Familie Nestoridae	_	_
" Loriidae	12	113, 369
., Cyclopsittacidae	1	113
,, Cacatuidae	12	114
, Psittacidae	103	114, 369
Stringopidae	I	119
Ordnung XXIX Coraciiformes		
Familie Steatornithidae	1	120
,, Podargidae	11	120, 369
,, Leptosomatidae	_	<u>-</u>
" Coraciidae	11	120
,, Alecdinidae	61	121, 369, 376
"Bucerotidae	13	124, 369
,, Upupidae	4	125
" Irrisoridae	1	125
" Meropidae	14	125
" Momotidae	8	126, 370
" Todidae	3	126
,. Caprimulgidae	61	127
,, Macropterygidae	4	132
" Cypselidae	29	132, 370
" Trochilidae	107	133
" Coliidae	5	137, 370
Ordnung XXX Trogones		
Familie Trogonidae	15	137, 370

	Anzahl der Arten	Selte
Ordnung XXXI Coccyges		<u> </u>
Familie Musophagidae	7	138
Cuculidae	75	139, 370
Ordnung XXXII Seansores		,
Familie Indicatoridae	2	144
, Capitonidae	19	144
Rhamphastidae	3	145
Ordnung XXXIII Piciformes		
Familie Galbulidae	2	146
,, Bucconidae	7	146, 371
Picidae	126	146, 371
Ordnung XXXIV Eurylaemiformes		,
Familie Eurylaemidae	6	152
Ordnung XXXV Menuriformes		
Familie Menuridae	2	152
Ordning XXXVI Passeriformes		
Familie Pteroptochidae	6	154, 371
., Conopophagidae	2	154
., Formicariidae	43	154
., Dendrocolaptidae	67	157, 371
Tyrannidae	145	161, 371
Orzankomphidos	_	<u>.</u>
Diranida a	12	172
Cotingidae	16	173, 372
Phytotomidae	3	175
Pittidao	22	175, 372
Philepittidae	1	177
Vanisidas	î	177
., Atrichornithidae	_	_
Hirundinidae	66	178, 372
Museigenidee	159	181, 372
Composidos	29	192, 372
Dwananatilaa	82	195, 373
Timoliidaa	202	201, 373, 376
The oledytide	60	215, 373
Cinclidae	9	219
Minidae	37	219
Turdidae	246	222, 374, 377
Sylvideo	189	237, 377
Vincenidae	26	250, 374
Amnolidae	3	251
Antomidoo	10	252
Vancila	2	253
Drienovideo	$\frac{2}{24}$	253, 374
A anachanida a	<del></del>	
,, Aerocharidae		1

				-	Anzahl der Arten	Seite
Familie	Laniidae	 	ψ.		89	255, 375
11	Paridae	 			81	262
11	Chamaeidae	 			Ī	266
11	Regulidae	 			9	266
"	Sittinae	 			22	266
**	Certhiidae	 			13	268
"	Zosteropidae	 			30	269, 375
"	Dicaeidae	 			25	270
22	Nectariniidae	 			58	272, 377
11	Promeropidae				1	277
,,	Meliphagidae				66	278
11	Mniotiltidae	 			70	283
"	Drepanididae	 			I	288
,,	Motacillidae				59	289
11	Alaudidae	 			73	292
11	Catamblyrhynchidae	 			_	_
11	Fringillidae	 			382	297, 375
"	Coerebidae				19	322
"	Procniatidae				I	324
11	Tanagridae	 			64	324, 375
"	Ploceidae	 			161	328, 375
11	Icteridae				95	340
"	Sturnidae				33	348
"	Eulabetidae	 			29	350, 377
"	Paramythiidae				_	+
"	Buphagidae					_
11	Oriolidae				15	352
"	Dieruridae				21	354
11	Paradiseidae				6	355
,,	Ptilonorhynchidae				9	356
"	Corvidae				106	357, 377
"	Streperidae				6	364

## Alphabetisches Inhaltsverzeichnis.

(acuflavida): Sterna 51. A. abbotti: Turdinus 208. Abbottornis 253. abbreviatus: Tachvtriorchis 100. abdimi: Abdimia 77. (aberrans): Cisticola 239. aberti: Pipilo 319. abieticola: Dryotomus 152. abnormis: Sasia 152. Abrornis 191. aburri: Aburria 9. abyssinicus: Bucorax 124. : Euplectes) 330. abyssinicus: Hyphantornis 337. acadica: Nyctala 111. (acadicus): Empidonax 169. Acanthidositta 177. Acanthiza (185), 245. Acanthochaera 282. Acanthogenys 282, Acanthopneuste 244. Acanthorhynchus 279. Accentor 229 Accipiter 99, 100, 368. accipitrinus: Asio 108. Aceros 124. (Acestura) 136. Acridotheres 349. Acrocephalus 238. acrorhynchus: Oriolus 353. Acryllium 19. Actinodura 213.

(Actodromas) 66.

aculeata: Sitta 267. acuta: Dafila 87. acuticauda: Poëphila 334. : Uroloncha 333. Anumbius acuticandatus: 159. acuticaudus: Conurus 115. acutipennis: Chordeiles 127. acutirostris: Geospiza 298. adalberti: Aquila 102. adamsi: Alaudula 294. : Colymbus 366. : Nesomimus 220. adansoni: Excalfactoria 15. " : Perdix) 12. adeliae: Pygoscelis 43. Adelomyia 136. adsimilis: Buchanga 355. adspersus: Crypturus 5. adusta: Alseonax 182. Aechmophorus 42. Aëdon 231, (233, 237). aëdon: Arundinax 242. " : Troglodytes 217. aztecus): Troglodytes (aëdon parkmanni): Troglodytes 217. Aegialeus 62. Aegialitis 62, 63. Aegintha 334. Aegithaliscus 264. aegithaloides: Leptasthenura 158. Aegithalus 265.

Aegithina 195. (aegocephala): Limosa 64. Aegotheles 120, 369. Aegothocichla 226. aegyptiaca: Stigmatopelia 30, aegyptiacus: Alopochen 85. (Chenalopex) 85. aegyptius: Caprimulgus 130. : (Hyas) 69. : Merops 126. : Milvus 104. : Pluvianus 69. Aeluroedus 357. aenea: Carpophaga 26. " : Chaptia 354. ( "): Euphonia 325.

( , ): Lamprotornis 351.

": Tangarius 342.

aenobarbus: Pterythius 214.

(aequatorialis): Gallinago 66.

aequatorialis: (Lesbia) 136.

aequinoctialis: Majaqueus 46.

aeruginosus: Circus 97.

(aesalon): Falco 106.

aestiva: Amazona 116.

: Dendroeca 284.

: Psalidoprymna

: Momotus 126.

: Conurus 115.

aeneus: Quiscalus 346.

Aepyornis 3.

Aepypodius 7.

Aëronautes 133.

136.

aeneosticta: Adelomyia 136.

(alba): Ciconia 78. aestiva: Pyranga 327. (africana: Nyroca) 88. aestivalis: Haemophila 316. africana: Schizorhis 138. ( ,, : Columba) 29. aethereus: Nyctibius 127. : Upupa 125. alba: Gygis 54. : Phaëthon 94. africanus: Francolinus 12. ": Herodias 79. aethiopica: Ibis 75. : Phalacrocorax 92. ., : Motacilla 289. Aethiopsar 349. : Phyllopezus 68. .. : Platalea 77. Aethopyga 272, 273, 377. ): Sarcidiornis 83. albatrus: Diomedea 48. albellus: Mergus 90. Aex 84. africanus: Sphenoeacus 208. afer: Cinnyris 275. (afroides: Eupodotis) 71. albemarlei: Geospiza 297. ( ,, : Dicrurus) 355. agami: Agamia 367. albescens: Synallaxis 159. afer: Eurystomus 121. Agamia 367. alberti: Craspedophora 355. ( ., ): Francolinus 12. Agapornis 118. : (Ptilorhis) 355. afer: Pentheres 264. Agelaeus 342, 343. albicans: Saxicola 235. affinis: Arachnothera 277. albicapilla: Macropygia 28. (agile): Piprisoma 272. (agilis): Anthus 290. : Batrachostomus 369. albicaudata: Stoparola 192. : Caprimulgus 130. agilis: Oporornis 286. albicandatus: Tachytriorchis 100. ": Poecile 262. : Colius 370. albiceps: Elainea 165. ( .. : Vireosvlvia) 250. : Coracias 121. : Xiphidiopterus 367. : Cyanocorax 362. Aglaeactis 136. albicilla: Haliaëtus 103. aglaeus: Quiscalus 346. : Cypselus 133. : Siphia 183. : Dumeticola) 238. aglaiae: Platypsaris 173. albicollis: Cinclus 219. affinis: Elainea 166. agnatus: Furnarius 158. : Corvultur 359. agricola: Acrocephalus 238. : Euphonia 324. : Hedymela 183. ., : Colaptes 147. : Fuligula 88. : Legatus 166. : Geococcyx 144. Agriocharis 19. : Leucochloris 135. : Heleodytes 215. Agriornis 161. : Merula 224. Agrobates 237. : Larus 56. : Nyctidromus 129. : Megapodius 6. Agropsar 349. : Porzana 37. Agyrtria 134. : Milvus 104. : Pteroptochus 154. ): Mimeta 353. Aidemosyne 334. : Rhipidura 189. affinis: Mirafra 295. aikeni: Scops 110. : Rhynchops 54. Aithurus 135. : Oreopneuste 244. : Saxicola 235. ( ,, ): Osmotreron 24. (Aix) 84. : Saltator 303. affinis: Pardalotus 271. Ajaja 77. : Zonotrichia 317. : Pooecetes 314. ajaja: Ajaja 77. albicristatus: Gennaeus 16. ( ,, : Procellaria) 46. akahige: Erithacus 231. affinis: Rhinocorax 359. akool: Amaurornis 39. albifacies: Geotrygon 32. albifrons: Amblyospiza 340. ( ,, ): Sterna 51. Alaemon 292. ): Anthipes 184. affinis: Sylvia 243. alai: Fulica 41. albifrons: Anser 84. Alario 308. : Terpsiphone 189. ( ,, ): Thamnophilus 155. alario: Alario 308. : Coryphospiza 320. : Ephthianura 229. afra: Chalcopelia 31. (alascensis): Picoides 371. : Glyciphila 279. ., : Compsotis 71. Alauda 293, 294. ): Melanerpes 148. ": Pyromelana 330. (alaudarius: Tinnunculus) albifrons: Miro 186. ., : Pytelia 332. 107. : Myioborus 287. africana: Carduelis 303. alaudina: Coryphistera 159. : Sitta 267. : Coturnix 14. alaudipes: Alaemon 292. : Mirafra 295. Alaudula 294. albifrontata: Rhipidura 189.

(albiventris): Artamus 252. algeriensis: Ammomanes 296. albigena: Sterna 51. albiventris: : Lanius 257. albigula: Otocorys 293. Brachypteryx 212(algirus): Gecinus 147. : Pipilo 320. albiventris: Cittocincla 233. aliciae: Hylocichla 228. albigularis: Abrornis 191. ): Cyclorhis 251. : (Acanthiza) 185. Alle 48. albiventris: Fluvicola 161. alle: Alle 48. : Conopophila 279. : Halevon 123. ": (Mergulus) 48. : Creciscus 38. : Loxia 310. alleni: Buteo 101. : (Dumetia) 207. : Myiagra 190. : Eurostopus 128. " : Pipilo 319. : Platypsaris 173. ,, : Selasphorus 136. : Falco 106. : Pnoepyga 219. : Syrnium 111. : Fregetta 45. 22 ٠, : Tachycineta 178. Allenia 222. : Furnarius 158. ,, : Thamnophilus (Allotrius) 214. : Garrulax 205. 155. almae: Hylocichla 228. : Gerygone 185. (albivittatus: Anous) 53. alnorum: Empidonax 169. : Hirundo 179. albocincta: Merula 223. .. ): Linaria 305. : Ibycter 97. albocinctus: Aethiopsar 349. alopex: Cerchneis 107. : Ophrydornis 207. albofasciata: Certhilauda 292. Alophonerpes 152. : Poliospiza 308. albolarvatus: Xenopicus 150. : Saxicola) 233. Alopochen 85. Coliostruthus albonotata: (alpestris): Hirundo 179. albigularis: Setaria 209. 329.alpestris: Otocorys 293. ): Suya 248. albonotata: (Coliuspasser) albigularis: Tyrannus 172. : Turdus 227. 329alpicola: Montifringilla 305. : Zosterops 270. albonotatus: Caprimulgus albilateralis: Diglossa 323. alpina: Pelidna 66. 131. albilinea: Columba 27. (alpinus): Accentor 229. albus: Eudocimus 77. ( ,, ): Picoides 150. ,, : Tachycineta 178. ( ,, ): Lagopus 9. alpinus: Pyrrhocorax 364. albiloris: Polioptila 187. Alca 48. Alseonax (181), 182. albinucha: Thryothorus 216. Alcedo 122, (123), 369, 376. : Xenopsaris 174. altaica: Montifringilla 305. alchatus: Pteroclidurus 22. (altaicus): Accentor 229. albipectus: Thryophilus 216. Alcippe 209, 210, 373. albipennis: Entomyza 282. altaicus: Tetraogallus 10. Alcurus 198. : Tachybaptes) 42. althea: Sylvia 243. alcyon: Ceryle 122. alueo: Syrnium 110. albirostris: Anthracoceros Aleyone 122. amabilis: Loriculus 118. 124. (aldrovandi): Scops 109. albirostris: Cacicus 341. : Malurus 249. (alecto): Piezorhynchus 192. ): Zenaida 29. : Textor 335. ( ,, ): Textor 335. albiscapa: Rhipidura 188. Amadina 331. alector: Crax 8. amandava: Sporaeginthus albispecularis: Gervaisia 232. Alectroenas 25. 332.albistriata: Sterna 51. Alectrurus 162. amantum: Erythrospiza 306. albisuperciliaris: Rhopo-(aleutica: Phaleris) 49. Amauresthes 331. philus 242. aleutica: Sterna 52. (amaurocephalus): Sycoalbitempora: Chlorospingus aleuticus: Ptvchorhamphus brotus 336. 328.49. amanrochalina: Merula 224. (albitemporalis): Chloroalexandri: Palaeornis 117. Amaurolimnas 36. spingus 328. : Trochilus 136. Amaurornis 38, 39. albiventer: Merula 225. alexandrina: Aegialitis 62. amaurotis: Hypsipetes 196. : Phalacrocorax 91. (alexandrinus): Palaeornis Amazilia 134. albiventris: Aramides 35. 117.

Nehrkorn

Amazona 116. amoena: Passerina 319. angustirostris: Picolaptes ī61. amazona: Ceryle 122. amoenus: Copsychus 232. amazonica: Amazona 116. anhinga: Plotus 92. Ampelion 372. : (Chrysotis) 116. Ampelis 251. ani: Crotophaga 144. anna: Trochilus 136. (amazonicus): Thamnophilus amphileuca: Saxicola 235. 155. annectens: Dicrurus 354. Amphispiza 316. Thryothorus amazonicus: amplus: Carpodacus 310. : Lioptila 212. 216.annulosa: Stizoptera 332. amurensis: Butorides 80. ambiguus: Caprimulgus 131. : Zosterops 269. : Erythropus 108. : Thamnophilus 155. ): Motacilla 289. anomalus: Heleothreptus Amblycercus 341. 129. amurensis: Sitta 267. Amblyornis 356. Anorthura 218. Amydrus 351. Amblyospiza 340. Anous 53. anabatina: Dendrocichla 160. Amblyrhamphus 343. anoxanthus: Loxipasser 300. Anaeretes 165. ambrosiacus: Cypselus 133. Anser 84, 367. anaestheta: Sterna 52. americana: Aythya 88. anser: Anser 84. (anais): Petasophora 135. : Certhia 268. Anseranas 83. analis: Dendrocopus 150. : Ceryle 122. ansorgei: Ploceipasser 375. ., : Pycnonotus 199. (americana): Clangula 89. (antaretica): Chloëphaga 85. analoga: Ptilotis 280. americana: Fulica 41. antarctica: Megalestris 57. Anaplectes 336. ): Hirundo 179. : Pygoscelis 43. Anas 86, (87). americana: Mareca 86. : Querquedula) 87. Anastomus 78, 367. ): Meleagris 19. ( ): Sterna 51. (anatum): Falco 105. americana: Oedemia 89. antarcticus: Cinclodes 158. Ancylochilus 66. : Parula 284. : Rallus 34. (andalusicus): Turnix 21. ): Pelidna 66. Anthipes 183, 184. andamanensis: Geocichla374. americana: Recurvirostra 64. anthoides: Siptornis 159. andamanensis: Oriolus 353. : Rhea 1. anthonyi: Lanius 257. Andigena 145. : Spiza 314. Anthornis 281. andromeda: Zoothera 227. : Sporophila 300. Anthoscopus 265. Andropadus 198. (americanus): Asio 108. Anthothreptes 277. Anellobia 282. americanus: Coccyzns 141. anthracina: Urubitinga 101. (angaladiana: Nectarinia) ): Corvus 359. anthracinus: Unipolegus 162. 274. ): Cygnus 83. (angelae): Heliomaster 136. Anthracoceros 124, 369. americanus: Limnogeranus Anthropoides 74. anglica: Gelochelidon 50. Anthus 290, 291. (anglorum): Puffinus 45. americanus: Merganser 90. (angolensis): Coracias 121. (anticus: Leistes) 344. : Phaëthon 93. Antigone 73. angolensis: Gypohierax 368. : Picoides 371. antigone: Antigone 73. angulata: Gallinula 39. : Podicipes 42. 33 antillarum: Myiarchus 171. (angustifrons): Grancalus Tympanuchus : Sterna 52. 193. 10. Antilophia 172. (angustipennis): Chlorostilamethystina: Chalcomitra bon 135. antipodum: Megadyptes 43. 275.angustirostris: Marmaro-(antiquorum): Phoenicopamherstiae: Chrysolophus 17. netta 88. terus 82. ammodendri: Passer 307. (angustirostris): Phalaropus antiquus: Synthliborham-Ammodromus 315. phus 49. Ammomanes 296. angustirostris: Phytotoma antisianus: Pharomacrus Ammoperdix 11. 175. 137.

Anumbius 159. Anurolimnas 36. Hylocichla (aonalaschkae): 228.Apalis 246. Aphalocephala 265. Aphantochroa 134. Aphelocoma 362. (Aphobus) 347. Aphrastura 158. approdite: Parus 264. apiaster: Merops 126. apiata: Mirafra 295. apicalis: Acanthiza 245. "): Ptilopus 25. apicauda: Sphenocercus 23. anivorus: Pernis 105. Aplonis 350, 351. Aprosmictus 117, 369. approximans: Astur 99. ): Circus 97. Aptenodytes 43. Apteryx 3. apus: Cypselus 133. aquatica: Sayornis 169. aquaticus: Acrocephalus 238. " ): Anthus 291. aquaticus: Cinclus 219. " : Rallus 34. Aquila (101), 102, (103). aquila: Fregata 93. ": (Tachypetes) 93. Ara 114, 115. arabs: Eupodotis 72. Arachnechthra 273. Arachnoraphis 277. Arachnothera 276, 277. Aramides 35, 366. Aramus 74. (aranea: Sterna) 50. ararauna: Ara 114. (arator: Picus) 146. arancana: Columba 27. (arborea: Collocalia) 180. arborea: Dendrocygna 85. : Lullula 296. (arboreus): Anthus 290. Arboricola 13, 14.

Archibuteo 102. arctica: Fratercula 49. " : Sialia 237. ( ,, ): Sterna 51. arcticineta: Hirundo 372. arcticus: Bubo 109. : Colymbus 43. : Picoides 371. : Pipilo 319. arctoa: Montifringilla 305. Arctonetta 89. arcuata: Dendrocygna 85. (arcuatus): Passer 307. Ardea 78, 79, (80, 81, 82). Ardeirallus 81. ardens: Coliostruthus 329. ,, : Pyranga 327. .. : Pyrotrogon 138. ,, : Selasphorus 136. Ardeola 81. ardeola: Dromas 70. ardesiaca: Fulica 41. : Mimocichla 223. ardesiacus: Dysithamnus 156. Ardetta (80), 81. arenacea: Spizella 317. Arenaria 58. arenaria: Calidris 65. (arenarius): Otomela 258. arenarius: Pteroclis 23. arenarum: Sublegatus 166. arenicola: Galerida 296. : Toxostoma 221. arenicolor: Ammomanes 296. Areoturnix 21. arfakianus: Aepypodius 7. argentatus: Larus 56. argentauris: Mesia 214. argenticeps: Tropidorhynchus 282. argentina: Cyanocompsa 299. argoondah: Perdicula 13. argus: Argusianus 18. ,, : Eurostopus 128. Argusianus 18. arguta: Strepera 364. Argya 203, 204. ariel: Fregata 93.

ariel: Petrochelidon 181. " : Prion 47. ,, : Rhamphastos 145. Aristonetta 88. arizonae: Aphelocoma 362. : Astragalinus 304. " : Spizella 317. (armatus): Hoplopterus 60. armillaris: Cyanops 145. armillata: Fulica 41. arnaudi: Pseudonigrita 330. arquata: Numenius 64. Arquatella 66. arquatrix: Columba 27. arra: Uria 49. Arremon (320), 322. Arremonops 320. Arrenga 212. (Artamia) 253. Artamides 192, 372. Artamus 252. (aruensis): Tropidorhynchus 282. (arundinacea: Calamoherpe) 238.Arundinax 242. Arundinicola 161. arvensis: Alauda 293. " : Sycalis 309. Asarcia 69. ascalaphus: Bubo 109. asha: Lepterodius 79. asiatica: Arachnechthra 273. : Cyanops 145. : Perdicula 13. (asiaticus): Buteo 100. ásiaticus: Caprimulgus 130. : Cinclus 219. : Ochthodromus 61.

: Xenorhynchus 78.

Asio 108.

209.

asio: Scops 110.

aspasia: Hermotimia 273.

assamica: Mirafra 295.

(assimilis: Anas) 87.

aspasioides: Hermotimia 274.

assamensis: Drymocataphus

Attagis 58. atricapillus: (Hadrostomus) (assimilis): Cacomantis 140. Atthis 136, 137. 173. assimilis: Circus 97. atricapillus: Melithreptes Atticora 180. : Lanius 256. 278.Attila 174. : Megaloprepia 25. atricapillus: Molpastes 199. aucklandica: Nesonetta 368. : Megaquiscalus 347. : Pachyrhamphus audax: Myiodynastes 167. ): Merula 224. 174.,. : Uroaëtus 101. assimilis: Poospiza 316. atricapillus: Philydor 160. audinus: Phoenicoparrus 82. : Puffinus 46. : Platypsaris 173. audouini: Larus 56. : Stachyris 211. : Sylvia 243. auduboni: Dendroeca 285. asthenia: Cercomela 235. ): Thamnophilus : Hylocichla 228. Astragalinus 304, 305. 155. : Icterns 345. astrilda: Estrilda 335. atricapillus: Vireo 250. ): Polyborus 97. Astur 98, 368, 376. atriceps: Empidonax 170. auduboni: Puffinus 46. Asturina (100), 101. : Phalacrocorax 91. augustae-victoriae: Paradisea Asyndesmus 148. : Rhopocichla 210. 356. (Atelornis) 120. : Saltator 302. augusti: Phaëthornis 134. ater: Haematopus 59. atricilla: Larus 54. aura: Cathartes 95. (ater): Milvus 104. (atricollis): Ardea 79. ., : (Oenops) 95. ater: Molothrus 342. atricollis: Ortygospiza 331. aurantia: Merula 225. ": Periparus 263. : Saltator 303. ( ,, ): Seena 50. ateralbus: Centropus 142. : Trogon 138. aurantiacus: Myioborus 287. (ater obscurus): Molothrus atricristatus: Lophophanes aurantiifrons: (Hylophilus) 342.263.251. aterrima: Oestrelata 46. (atrifrons): Myiodynastes aurantiifrons: Pachysilvia aterrimus: Curaeus 344. 167. 251.Athene 111. atrifrons: Zosterops 270. aurantiirostris: Catharus 237. athertoni: Nyctiornis 126. atrifusca: Aplonis 351. : Saltator 303. atrigula: Ploceus 340. atkinsi: Sitta 267. Ligurinus aurantiiventris: atrigularis: Arboricola 13. Atlanetes (319), 322, 298. ): Icterus 345. atra: Buchanga 355. (aurantio-atricristatus): Ematrigularis: Orthotomus 239. .. : Fulica 41. pidonomus 171. : Platycercus) 118. ., : Manucodia 356. aurantius: Brachypternus atrigularis: Spizella 317. ": Pyriglena 157. 151. ": Rhipidura 372. : Suya 248. aurantius: Hyphanturgus : Tharrhaleus 229. 337.atrata: Chenopsis 83. : Turdus 227. (auratus): Charadrius 61. ,, : Pratincola 234. auratus: Colaptes 146. (atratus): Catharistes 95. atrinuchalis: Sarcogrammus : Cuculus) 141. atratus: Spinus 304. atripennis: Caprimulgus 131. auratus: Hartlaubius 350. atricapilla: Butorides 80. (atripes): Picolaptes 161. : Icterus 346. : Domicella) 113. Suthora atrisuperciliaris: (auratus hybridus): Colaptes atricapilla: Hedymela 183. 215.147. : Munia 333. atrocaerulea: Dicruropsis354. (aurea: Oreocincla) 226. : Pitta 176. (atrocastaneus): Ostinops aureiflava: Sitagra 339. 341. : Poecile 262. aureiventer: Zosterops 269. atronitens: Molothrus 342. atricapillus: Astur 98. aureiventris: Chlorostilbon atrosericea: Merula 223. : Donacobins 221. 134. atrosericeus: Rhamphocoelus aureola: Emberiza 312. : Garrulus 361. 327.

aureus: Conurus 115. auricapilla: Pipra 172. auricapillus: Basilenterus 287. auricapillus: Icterus 345. , : Siurus 286. auriceps: Cyanorhamphus 119. auriceps: Dendrocopus 150. , : Hermotimia 274. auricomis: Ptilotis 280. auricerissa: Sporothraupis 326. auricularis: Orchilus 164. , : Otogyps 96. , : Porzana 37. auriculata: Zenaida 29. (auriculatus): Phoneus 257. aurifrons: Bolborhynchus 115. aurifrons: Ephthianura 229. , : Melanerpes 148. ( , , ): Sitagra 338. aurigaster: Pycnonotus 199. Auriparus 265. Auripasser 308. (aurita): Saxicola 235. ( , , ): Sypheotis 72. aurita: Zenaida 29. auritum: Crossoptilum 16. auritns: Dytes 42. , : Iyngipicus 151. , : Nettopus 83. , : Phalacrocorax 91. ( , , ): Turtur 29. auroreus: Phoenicurus 230. aurulentus: Chloronerpes 148. austeni: Grammatoptila 205. , , : Pomatorhinus 204. australasiana: Antigone 73. ( , , ): Meliornis 281. australe: Xantholaema 145. australis: Acrocephalus 238. ( , , ): Alcyone 122. australis: Anthus 291. , : Apteryx 3.	australis: Ceuthmochares 143. australis: Corvus 358.  , : Eopsaltria 262. , : Eremopteryx 297. , : Eupodotis 73. , : Eurystomus 121. , : Fulica 41 : Gallinago 67. ( , ): Grallina 253. australis: Ibycter 97. , : Miro 186. ( , : Mycteria) 78. australis: Ocydromus 35 : Pomatorhynchus 260. australis: (Pyrrhulauda)297. , : Rostratula 67. , : Struthio 2. , : Synoecus 14. Automolus 160. autumnalis: Dendrocygna 85. (Avicida) 105. avocetta: Recurvirostra 64. awokera: Gecinus 147. axillaris: Aramides 35. , : Elanus 105. , : Urobrachya 329. aymara: Metriopelia 31. ayresi: Colaptes 147. Aythya 88. (azarae): Aegialitis 62. ( , ): Cyanotis 165. ( , ): Picumnus 152. azarae: Saltator 303. aztec: Conurus 115. aztecus: Troglodytes 217. azurea: Alcyone 122. , : Hypothymis 188. azureicapilla: Myiagra 190.  B. babylonicus: Falco 106. bacha: Spilornis 103. bachmanni: Haemophila 316. bachus: Ardeola 81.	badiceps: Drymochaera 208. badius: Astur 98.  ": Molothrus 342.  ": Photodilus 112. baeri: Aythya 88. baetica: Alaudula 294. baeticatus: Acrocephalus238. bahamensis: (Certhiola) 322.  ": Coereba 322.  ": Poecilonetta 87. baicalensis: Motacilla 289.  ": Poecile 262.  ": Sitta 266. bailloni: Andigena 145.  (": Gallinula) 37. bairdi: (Actodromas) 66.  ": Centronyx 315.  ": Heteropygia 66.  ": Myiodynastes 167.  ": Thryomanes 217. (bakbakiri: Laniarius) 259.  ("): Pelicinius 259. bakkamaena: Scops 110. balasiensis: Tachornis 133. Balearica 74, 367. baltoni: Crypturus 5. balteatus: Heleodytes 216. baltimore: Icterus 344. Bambusicola 15. (bankiva): Gallus 17. banksi: Prion 47. bauyumas: Cyornis 183. barbara: Scops 110. barbarus: Falco 106. barbata: Perdix 13.  ("; Ulula) 111. Barbatula 144. barbatulus: Vireo 250. barbatus: Gypaëtus 101.  ("; Parus) 214. barbatus: Pycnonotus 200.  "; Spinus 304. barnardi: Barnardius 118. Barnardius 118. Barnardius 118. barrabandi: Polytelis 117. Bartramia 65.
,, : Aythya 88.	bactriana: Pica 359.	basalis: Chalcococcyx 141.
,, : Casuarius 2.	badia: Hirundo 180.	Basileuterus 287, 288.

(bifasciata: Nectarinia) 274. Berniera 208, (209). bassana: Sula 92. (bernieri: Eulabeornis) 34. bilineata: Amphispiza 316. Batara 154. : Polioptila 187. "): Gallinago 67. Bathilda 334. (bilobus: Sarciophorus) 59. bernieri: Nettium 87. Batis 188. bimaculata: Melanocorypha bertheloti: Anthus 291. Batrachostomus 120, 369. 293.berthemvi: Dryonastes 206. handini: Calvptorhynchus Coturniculus bimaculatus: beryllina: Alcedo 122. 114. 315.bauri: Nesomimus 220. (Bessonornis) 233. bimaculatus: Empidonax 371. baya: Ploceus 340. (Bethylus) 328. : Pycnonotus199. Baza 105. (betulinus: Tetrao) 10. birostris: Ocyceros 125. beavani: Alcedo 122. bewicki: Cygnus 83. bispecularis: Garrulus 361. .. : Thryomanes 217. ( ,, ): Franklinia 240. bistrigiceps: Acrocephalus beccarii: Casuarius 2. (bewicki spilurus): Thryo-238.manes 217. beecheyi: Cissolopha 363. bitorquata: Streptopelia 29. Bhringa 355. belangeri: Garrulax 205. (bivittata: Donacola) 333. biarcuatum: Melozone 320. beldingi: Passerculus 315. bivittatus: Basileuterus 288. (biarmicus): Falco 106. bella: Cyanoptila 187. Biziura 90. biarmicus: Panurus 214. ., : Thoracotreron 25. Blacicus 170, 371. bicalcarata: Galloperdix 15. belli: Vireo 250. (blackistoni: Areoturnix) 21. bicalcaratus: Francolinus 12. bellicosa: Hirundinea 168. blainvillei: Peltops 372. bicarunculatus: Casuarius 2. " : Trupialis 344. blanfordi: Pomatorhynchus bichenovii: Stizoptera 332. (bellicosus): Pitangus 167. 375. bicincta: Osmotreron 24. Bellona 137. blanfordi: Prinia 248. bicinctus: Pteroclis 23. bellus: Porphyrio 40. : Pyenonotus 200. " : Zonaeginthus 332. : Rhinoptilus 69. : Turnix 21. (bicolor): Calamospiza 314. Belonopterus 60. blasii: Stigmatops 280. bicolor: Cossypha 233. bendirei: Scops 110. Bleda 198. : Crateropus 206. : Toxostoma 221. blythi: Spodiopsar 348. : Euethia 301. (bengalensis): Alcedo 122. .. : Suva 248. "): Fluvicola 161. bengalensis: Bubo 109. ., : Tragopan 15. bicolor: Lepidopygia 331. : Centropus 142. boarula: Motacilla 289. : Lophophanes 263. : Gyps 96. bogotensis: Anthus 291. : Merops 125, (126). : Houbaropsis 72. bohndorffi: Hyphantornis : Merula 223. ): Molpastes 199. 337. : Myristiciyora 26. ): Palaeornis 117. (boiei): Campophilus 151. : Petroeca 184. ): Pitta 175. Boissonneaua 136. : Porzana 37. bengalensis: Ploceus 340. bojeri: Sitagra 339. : Spermophila) 301. : Rhynchaea 67. ( bokhariensis: Parus 264. bicolor: Spreo 352. Bolborhynchus 115. : (Rostratula) 67. : Sycobrotus 336. : Timelia 207. boliviana: Calospiza 375. bennetti: Aegotheles 369. : Tachycineta 178. holivianus:Oreotrochilus135. bicornis: Dichoceros 124. : Casuarius 3. : Pitangus 167. ,, : Otocorys 293. bollei: Columba 27. : Orthotomus) 239. bentet: Cephalophoneus 258. bidentata: Pyranga 327. (Bombyeilla) 251. bonapartei: Turdus 227. bergii: Sterna 52. bifasciata: Aquila 102. bonariensis: Molothrus 342. berigora: Hieracidea 107. : Loxia 310. : Tanagra 326. berlandieri: Thryothorus 216. : Myrmecocichla Bonasa 10. 235. bernicla: Branta 84.

bonasia: Tetrastes 10.	(Brachyotns) 108.	brevirostris: Argytria 134.
bonelli: Phylloscopus 243.	(brachyotus: Otus) 108.	( "): Chibia 354.
(bonellii: Aquila) 102.	(Brachypodius) 197.	( ,, : Crithagra) 309.
bonhami: Ammoperdix 11.	(brachyptera): Leptoptila 31.	brevirostris: Linaria 305.
boobook: Ninox 110.	Brachypternus 151.	( ,, ): Molothrus 342.
boraquira: Nothura 6.	brachypterus: Buteo 100.	brevirostris: l'ericrocotus
borealis: Acanthopnenste	" : Holoquisca-	194.
244.	lus 347.	brevirostris: Petronia 306.
borealis: Anorthura 218.	brachypterus: Hyphantur-	,, : Phabotreron 24.
., : Buteo 100.	gus 336.	,, : Phalacrocorax
., : (Contopus) 170.	brachypterns: Ocydromus 35.	92.
, : Dendrocopus 149.	Brachypteryx 212.	brevirostris: Smicrornis 185.
. Tanina 95C	brachyrhynchus: Anser 84.	( ,, ): Sublegatus 166.
,, : Lamus 256.	":Corvus 359.	(breweri: Quiscalus) 346.
borealis: Motacilla 290.	,, :Larus 56.	breweri: Spizella 317.
: Numenius 64.	Brachyspiza 317, 318.	brewsteri: Sula 93.
37 1 1 170	brachytarsus: Blacicus 170.	bridgesi: Drymornis 161.
n 9 343	brachyura: Buteola 101.	., : (Nasica) 161.
0 4 5 60	, : Galerida 296.	britannicus: Periparus 263.
borneensis: Mixornis 211.	": Pitta 175.	brodiei: Glaucidium 112.
· Myjonhonous	bracteata: Dicruropsis 354.	bronzianus: Cacomantis 141.
212.	Bradyornis 182.	Brotogerys 116.
borneensis: Pomatorhinus	Bradypterus 242.	brubrn: Nilaus 260.
204.	(brag): Ardea 79.	brucei: Scops 109.
borneensis: Rhopodytes 143.	brama: Athene 111.	(brunnea): Aythya 88.
: Stachyris 210.	brandti: Garrulus 361.	brunnea: Collyriocincla 254.
boscas: Anas 86.	, : Otocorys 293.	,, : Larvivora 232.
(boschas): Anas 86.	Branta 84, 85.	brunneicapillus: Blacicus
boschi: Eucichla 177.	brasiliana: Scops 110.	371.
Botaurus 82.	(brasilianus: Halieus) 91.	(brunneicapillus): Heleo-
bottanensis: Pica 360.	brasiliense: Nettium 87.	dytes 215.
botterii: Haemophila 316.	( ,, ): Tigrisoma 81.	(brunneicauda: Minla) 210.
boucardi: Crypturus 5.	(brasiliensis): Gallinago 66.	brunneicanda: Newtonia 182.
; Granatellus 287.	( ., ):Himantopus63.	brunneicephalus: Larus 55.
(boulboul): Laniarius 259.	( ,, ):Leptoptila 32.	brunneiceps: Cisticola 240.
boulboul: Merula 223.	( ; ):Polyborus 97.	: Lagonosticta
(Bourcieria) 135.	( ,, ):Sycalis 309.	brunneiceps: Munia 333.
bourdilloni: Rhopocichla 377.	( ,, ):Tinamus 4.	brunneicollis: Hemiura 219.
bourkei: Neophema 119.	brasiliensis: Tityra 173.	(brunneifrons): Dendrocopus
Bowdleria 207.	brasilius:Rhamphocoelus326.	150.
boyciana: Ciconia 78.	(brenchlei): Megapodius 6.	brunneifrons: Horeites 247.
braccata: Saurocettea 134.	brevicauda: Chamaeza 157.	brunneinucha: Buarremon
brachydactyla: Calandrella	( ,, ): Cittocinela 233.	375.
294.	(brevicandus): Puffinus 46.	brunneipectus: Tribura 239.
brachydactyla: Carpospiza	brevipes: Astur 98.	
306.	., : Oestrelata 46.	brunnescens: Premnoplex 160.
brachydactyla: Certhia 268.	brevirostris: Aplonis 350.	(brünnichi): Uria 49.
: Geothlypis	· Arachnochthra	
286.	273. Araenneentma	bryanti: Enethia 301.

bryanti: Heleodytes 216.	Cacatua 114.	caesia: Sitta 267.
Buarremon 322, 375.	Caccabis 10, 11.	(caesius): Merula 224.
Bubo 109, 368.	eachinnans: Larus 56.	(cafer): Colaptes 147.
bubo: Bubo 109.	( ,, ): Saxicola 236.	cafer: Promerops 277.
	cachinnans: Trochalopterum	caffer: Cypselus 133.
Bubuleus 81.	203.	( ,, ): Rallus 34.
buccinator: Cygnus 83.	Cacicus 341.	caffra: Cossypha 233.
Bucco 146, 371.	Cacomantis 140, 141, 370.	~ <b>-</b>
bucephalus: Cephalophoneus		( ,, : Loxia) 329.
258.	cactorum: Melanerpes 148.	caffra: Neotis 72.
buceroides: Tropidorhynchus	caerulatus: Dryonastes 206.	,, : Pyrrhochira 351.
282.	caerulea: Coua 143.	Cairina 83.
(Buceros) 124.	: Dendroeca 285.	Calamanthus 207.
buchanani: Emberiza 312.	" : Florida 79.	Calamoeichla 242.
" : Franklinia 241.	: Guiraca 299.	(Calamoherpe) 238.
Bucorax 124.	,, : Halobaena 47.	Calamospiza 314.
budytoides: Stigmatura 164.	,, : Pitta 372.	calandra: Melanocorypha
buffoni: Chalybura 135.	,, : Polioptila 187.	293.
( ,, : Lestris) 57.	(caerulea eurhyncha): Gui-	Calandrella 294.
Bugeranus 74.	raca 299.	(calandria): Mimus 220.
bulleri: Diomedea 48.	(caerulecula): Cyanecula 231.	(calcaratus): Calcarius 314.
" : Larus 55.	caeruleiceps: Momotus 370.	Calcarius 314.
bullocki: Icterus 344.	caeruleigriseus: Artamides	caledonicus: Nycticorax 80.
bulomachus: Suthora 215.	372.	Calendula 296.
bulweri: Bulweria 47.	caeruleocephala: Xanthura	calendula: Regulus 266.
Bulweria 47.	363.	Calidris 65.
burchelli: Centropus 143.	caerulescens: Buchanga 355.	calidris: Totanus 64.
( ,, ): Cursorius 69.	;, : Cercomacra	" : Vireo 250.
Burhinus 71.		californica: Aphelocoma 362.
burkei: Cryptolopha 191.	caerulescens: Dendroeca 284.	To 11 (1) 10F
burmanicus: Molpastes 199.	,, : Diglossopis 323.	TTuto 40
": Spodiopsar 348.	caerulescens: Estrilda 335.	californicus: Carpodacus 310.
burmeisteri: Chunga 75.	To 23 O 4	
burnesi: Laticilla 241.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	( ,, ): Geococcyx 144.
Burnesia 249.	0 1.1-901	californicus: Larus 56.
Butastur 103.	,, :Sporophila 301.	,, : Lophortyx 20.
Buteo 100, 101.	,, : Thamnophilus	": Pelecanus 94.
buteo: Buteo 100.	caerulescens: Trachelotis 72.	": Proctopus 42.
Buteola 101.		: Psaltriparus
Butorides 80.		265.
Butreron 24.	caeruleus: Chlorestes 134.	caligata: Iduna 243.
	" : (Coereba) 324.	(caligatus: Limnaëtus) 103.
(butyracea: Fringilla) 308.	,, : Cyanerpes 324.	caligatus: Trogon 138.
-	,, : Cyanistes 264.	calipareus: Podicipes 42.
C.	" : Cyanocorax 363.	calipygus: Liothrix 214.
(cabanisi): Criniger 197.	., : Elanus 105.	(Callene) 212.
cabanisi: Melozone 320.	" : (Eucephala) 134.	Calliope 231, 232.
,, : Sitagra 338.	., : Myiophoneus 211.	calliope: Atthis 137.
caboti: Tragopan 15.	,, : Porphyrio 40.	": Calliope 231.
cabrerae: Merula 223.	caesia: Emberiza 312.	,, : (Stellula) 137.

Callipepla 19.	canadensis: Dendroeca 284.	cantans: Aidemosyne 334.
(Calliste) 325.	( ,, : Fringilla) 317.	" : Horornis 247.
(Callothrus) 342.	canadensis: Grus 73.	cantiaca: Sterna 51.
Calocitta 361.	., : Pinicola 311.	(cantianus): Aegialitis 62.
Caloenas 33.	;; : Sitta 267.	(cantillans): Horornis 247.
calolaema: Oreopyra 135.	. Wilconia 987	cantillans: Mirafra 295.
calonyx: Eurystomus 121.	canagica: Philacte 84.	cantonensis: Pericrocotus
Calopelia 31.		194.
Calopezus 6.	canariensis: Cerchneis 107.	cantoroides: Aplonis 350.
Calophasis 17.	,, : Corvus 357.	canturiens: Horornis 247.
Calopsittacus 114.	., : Fringilla 303.	canus: Gecinus 147.
Calospiza 325, 375.	,, : Phylloscopus 243.	,, : Larus 56.
		canutus: Tringa 66.
Calothorax 136.	canarius: Serinus 309.	caparoch: Surnia 111.
calthorpe: Palaeornis 117.	Cancroma 80.	capellanus: Corvus 359.
calurus: Buteo 100.	candaei: Manacus 173.	capelli: Butreron 24.
calva: Vinago 24.	candicans: Hierofalco 106.	capense: Nettium 87.
calvus: Otogyps 96.	(candida): Coscoroba 84.	(capensis): Anthoscopus 265.
,, : Porphyrio 40.	candida: Gygis 54.	( ,, ): Asio 108.
": Sarcops 350.	,, : Strix 113.	( ,, ): Aythya 88.
Calyptomena 152.	candidissima: Leucophoyx 79.	capensis: Batis 188.
Calyptorhynchus 114.	candidissimus: Astur 98.	( ,, ): Brachyspiza 317.
Camarhynchus 298.	(candidus): Himantopus 63.	capensis: Bubo 109.
Camaroptera 246.	( ,, ): Phaëthon 93.	Claudhilloude 200
cambaiensis: Thamnobia 232.	canente: Hemicercus 152.	( ) G N 197
cambayensis: Stigmatopelia	canescens: Perdix 13.	capensis: Coturnix 14.
30.	canicapilla: Brachyspiza 318.	T) 11 17
camelus: Struthio 1.	canicapillus: Iyngipicus 151.	, : Daption 47.
Campephilus 151.	caniceps: Carduelis 303.	,, :francolinus 12,(13).
campestris: Anthus 291.		": fringillaria 313.
,, :Calamanthus 207.	;; : Cephalophoneus 258.	( , : Gryllivora) 236.
,, : Colaptes 147.	caniceps: Junco 316.	capensis: Heterocorax 357.
,, : Motacilla 290.	( ,, ): Thereiceryx 145.	( "): Hirundo 179.
,, : Uropelia 30.	canicollis: Ortalis 8.	capensis: Macronyx 292.
(campestroides): Colaptes	., : Serinus 308.	, : Motacilla 289.
147.	canicularis: Conurus 115.	( ,, ): Nilaus 260.
Campicola 236.	canifrons: Spizixus 201.	capensis: Oedienemus 71.
Campophaga 193, (194).	canipennis: Hemixus 196.	" : Oena 31.
Campophilus 151.	(canipileus: Chrysoptilus)	": Phalacrocorax 90.
(Camptolaemus) 88.	148.	" : Podicipes 42.
Campylopterus 134.	(Cannabina) 305.	": Pycnonotus 199.
(Campylorhynchus) 215.	cannabina: Linaria 305.	": Pyromelana 330.
cana: Agapornis 118.	(canonicus): Serinus 309.	,, : (Rhynchaea) 67.
,, : Casarca 86.	canora: Euethia 301.	,, : Rostratula 67.
": Tanagra 326.	canorum: Trochalopterum	,, : Sitagra 338.
Canachites 9.	203.	,, : Spatula 88.
canadensis: Branta 84.	canorus: Crateropus 206.	., : Sula 92.
· Canachites 9	, : Cuculus 139.	( ,, ): Zosterops 269.
· Creates 361	, : Melierax 98.	capicola: Streptopelia 29.
,, : Cractes 301.	,,	-

(capillatus): Phalaerocorax	carolinensis: Sitta 267.	(cassinii): Tyrannus 171.
90.	( ,, ): Tyrannus 171.	(castanea): Philepitta 177.
capistrata: Lioptila 213.	carolinensis: Zenaidura 28.	( ,, ): Remiza 265.
rs + 933	carolinus: Euphagus 346.	castanea: Synallaxis 159.
0.11 1.000	carpalis: Haemophila 315.	castaneiceps: Cryptolopha
" : Sancaria 256. " : Schistochlamys	"; (Peucaea) 315.	191.
328.	Carphibis 76.	castaneiceps: Emberiza 313.
capistratus: Drymocataphus	Carpodacus 309, 310.	,, : Momotus 126.
209.	Carpophaga 26.	; Pseudominla 210.
capistratus: (Macronus) 209.	Carpospiza 306.	castaneiceps: (Sittiparus)
capitalba: Amblyospiza 340.	carteretia: Macropygia 366.	210.
capitalis: Sitagra 338.	(carunculata): Aburria 9.	castaneiceps: Staphidia 213.
., : Spinus 304.	carunculata: Acanthochaera	": Tinamus 4.
capito: Poecilodryas 186. caprata: Pratincola 234.	282.	castaneicollis: Francolinus
Caprimulgus 130, 131, 132.	carunculata: Crax 8.	12.
captus: Anthus 290.	;, : Creatophora	castaneifrons: Buarremon
capueira: Odontophorus 20.	carunculata: (Dilophus) 348.	322.
(Carbo) 90, 92.	": Ptilotis 280.	castaneithorax: Munia 333.
carbo: Phalacrocorax 90.	carunculatus: Bugeranus 74.	castaneiventer: Eulabeornis 35.
., : Pseuduria 49.	,, : Phalacrocorax	castaneiventris: Cacomantis
carbonaria: Dicruropsis 354.	91. Phalaerocorax	370.
( ,, ): Platycichla 222.	caryocatactes: Nucifraga 359.	(castaneiventris): Myiagra
Carcineutes 122.	Caryothraustes 302.	190.
Cardinalis 302.	Casarca 86.	castaneiventris: Sitta 267.
cardinalis: Cardinalis 302.	eashmiriensis: Chelidonaria	300. " : Sporophila
,, : Quelea 331.	178.	castaneofusca: Melanopteryx
cardis: Merula 225.	casiotis: Columba 28.	337.
Carduelis 303.	casius: Merula 224.	castaneum: Nettium 87.
carduelis: Carduelis 303.	caspia: Hydroprogne 50.	(castaneus: Rallus) 36.
Cariama 75.	,, : Remiza 265.	castaneus: Turdus 227.
caribaeus: Blacicus 170.	(caspius: Charadrius) 61.	castanogaster: Callipepla 19.
": Rallus <b>34.</b>	caspius: Garrulus 361.	castanonota: Turnix 22.
caripennis: Steatornis 120.	": Tetraogallus 10.	castanonotum: Cinclosoma 201.
carneipes: Mycerobas 298.	Cassiculus 341.	castanonotum: Glaucidium
,, : Puffinus 46.	(Cassicus) 340, 341.	112.
carolina: Porzana 37. carolinae: Heteroxenicus 212.	cassicus: Cracticus 256.	(castanonotus): Eupetes 201.
carolinense: Nettium 87.	Cassidix 341.	castanops: Sitagra 339.
carolinensis: Caprimulgus	(cassini: Brachyotus) 108.	castanotis: Dryonastes 206.
130.	cassini: Falco 106.	: Taeniopygia 332.
carolinensis: Conuropsis 115.	, : Carpodacus 310.	(castor): Merganser 90.
: Galeoscoptes	,, : Haemophila 316. ,, : Molothrus 342.	castro: Oceanodroma 44. Casuarius 2.
221.	17' 050	casuarius 2.
carolinensis: Pandion 108.	,, : Vireo 250. (Cassinia) 182.	Catarrhactes 43.
( ,, : Podiceps) 42. carolinensis: Poecile 262.	(cassinii): Sterna 51.	catarrhactes: Megalestris 57.
caronnensis. Feeche 262.	(cassimi), isterna 31.	catalinacies. Diegalestiis of

Catharistes 95. celebensis: Pitta 176. ceylonensis: Zosterops 269. Cevx 122. Cathartes (94), 95. celebicum: Dicaeum 271. chabert: Abbottornis 253. Catharus 237. Celeus 151. ,, : (Leptopterus) 253. (cenchris): Cerchneis 107. Cathernes 218. Catheturus 7. cenchroides: Cerchneis 107. chacuru: Bucco 371. Centrites 162. Chaetocerens 136, 242. cathoeca): Buchanga 354. Catreus 17. Centrocercus 10. Chaetorhynchus 354. caucasicus: Sturnus 348. Centronyx 315. Chaetura 132. Chaetusia 60. : Tetraogallus 10. Centropus 142, 143, 370. (chalcauchenia): Leptoptila candacutus: Ammodromus Ceophloeus 152. 315. 32.(Cephalolepis) 137. Chalcococcyx 141. candata: Argya 203. (cephalomelas): Cephalopho-Chalcomitra 275, 276. : Chiroxiphia 173. neus 258. chalconotus: Phalacrocorax : Cyanolesbia 136. Cephalophoneus 258. 91. "): Pica 359. Cephalopyrus 265. ('halcopelia 31. caudatus: Aegithalus 265. Cepphus 49. Chalcophaps 31. : Coracias 121. Ceratorhyncha 49. (chalcoptera): Anas 86. : Fiscus 257. Cerchneis 107, 108. chalcoptera: Phaps 31. : Lamprotornis 351. Cercibis 76. chalcurus: Lamprocolius 352. caudifasciatus: Pitangus 167. Cercomacra 156, 157. chalybata Manucodia 356. caurinus: Corvus 359. Cercomela 235. chalybea: Argya 203. canta: Hylacola 202. Cereopsis 84. : Cinnyris 275. cautus: Thalassogeron 48. Certhia 268. : Euphonia 325. (cavatus: Buceros) 124. Certhidea 288. : Lamprocorax 351. Certhilauda 292. cavana: Calospiza 325. : Progne 180. ., : Daenis 323. (Certhiola) 322, 323. chalybeocephalus: Piezo-. : Piaya 143. certhiola: Locustella 237. rhynchus 192. cayanea: Aramides 35. Certhionyx 279. Chalybura 135. cavanensis: Icterus 345. Certhiparus (201), 266. Chamaea 266. : Panyptila 133. (cervicalis): Falco 106. Chamaepelia 30. (cavennensis): Aramides 35. cervicalis: Garrulus 361. Chamaepetes 9. cavennensis: Belonopterus : Oestrelata 46. Chamaeza 157. 60. : Otidiphaps 33. chapadensis: Sittasomus 160. cavennensis: Creciscus 38. cervina: Dacelo 123. chapmani: Chordeiles 127. : Harpiprion 76. cerviniventris: Amazilia 134. Chaptia 354. : Myiozetetes : Chlamydodera"357. Charadrius (59), 61, (62, 63). 166. charltoni: Tropicoperdix 14. cavennensis: (Vanellus) 60. cerviniventris: Crypturus 5. Charlelasmus 86. : Xanthornus) : Leptoptila32. 343. Channa 82. : Poecilodryas 186 (cheela): Milvus 104. cearensis: Cyclorhis 251. cheela: Spilornis 103. (cebnensis): Collocalia 132. cervinus: Anthus 291. Cecropis) 179. cheeleensis: Alaudula 294. Cervle 121, 369. chelicutensis: Halcyon 123. cedrorum: Ampelis 251. cetti: Cettia 247. celaenops: Merula 223. Cettia 247. (Chelidon) 178. celata: Vermivora 283. Chelidonaria 178. Centhmochares 143. celebensis: Anthothreptes Chelidoptera 146. ceylonensis: Culicicapa 190. 277.: Ketupa 108. Chelidorhynx 188. celebensis: Oriolus 353.

Chen 84, 367. (Chenalopex) 85. chendoola: Galerida 296. Chenonetta 85. Chenopsis 83. (Chera) 329. Cheramoeca 180. cherina: Cisticola 240. cheriway: Polyborus 97. cherrug: Hierofalco 107. Chersophilus 292. Chibia 354. chicquera: Falco 106. chiguanco: Semimerula 225. (chiguancoides): Merula 225. chii: Anthus 291. chilensis: Belonopterus 60. ( ,, ): Colaptes 147. chilensis: Cyanocorax 363. ( ,, ): Fulica 41. chilensis: Phoenicopterus 82. (chiloënsis): Mareca 87. chimachima: Milvago 97. chimango: Milvago 97. Chimarrhornis 230. (chinensis): Cephalophoneus 258. chinensis: Cissa 361. : Excalfactoria 14. : Francolinus 11. ): Oriolus 352, 353. chinensis: Picumnus 152. : Spilopelia 29. chinquis: Polyplectrum 18. Chionarchus 57. (Chionis) 57). chionogaster: Lencippus 134. chionoptera: Diomedea 48. chionura: Elvira 135. chiricote: Aramides 366. chiriquensis Geothlypis 286. chiriri: Brotogerys 116. (Chiromachaeris) 173. Chiroxiphia 172, 173. chirurgus: Hydrophasianus 68 chivi: Vireo 250.

Chlamydodera 357.

(chrysocarpus: Xanthornus) Chloëphaga 85. chlorauchenia: Leptoptila 32. Chlorestes 134. chloris: Acanthidositta 177. ., : Criniger 197. : Haleyon 124. : Ligurinus 298. chlorogaster: Crocopus 24. : Gecinus 147. chlorolepidotus: Psitteuteles 113. chlorolophus: Gecinus 147. chloronata: Pseudogerygone Chloronerpes 147, 148, 371. chloronotus: Arremonops 320.(chloronotus): Zosterops 269. Chlorophanes 324. Chlorophoneus 259. Chlorophonia 324. Chloropsis 195. chloroptera: Ara 114. chloropus: Gallinula 39. chloropyga: (Certhiola) 323. : Coereba 323. chloropygius: Cinnyris 275. chlororhynchus: Puffinus 45. : Thalassogeron 48. Chlorospingus 328. Chlorostilbon 134, 135. chloroticus: Ligurinus 298. Chlorotreron 25. Chlorura 335. chlorura: (Atlapetes) 319. : Oreospiza 319. Chondestes 314. chopi: (Aphobus) 347. ,, : Gnorimopsar 347. Chordeiles 127. Chotorhea 144, 145. christianae: Hermotimia 273.chrysaea: Stachyris 210. chrysaëtus: Aquila 102. chrysaeus: Tarsiger 187. chrysia: Geotrygon 32.

343. chrysocaulosus: Colaptes 146. chrysocephalus: Sericulus 357.chrysochlora: Chalcophaps 31. (chrysocnemis): Camarontera 246. Chrysococcyx 141. Chrysocolaptes 151. chrysocome: Catarrhactes 43. Chrysoenas 25. (chrysogaster: Notauges) 352.chrysogaster: Pseudogerygone 186. chrysoides: Colaptes 146. chrysolaema: Otocorys 293. Chrysolampis 135. chrysolaus: Turdus 227. Chrysolophus 17. chrysolophus: Catarrhactes 43. (Chrysomitris) 303. chrysonotus: Rhamphocoelus chrysoparia: Dendroeca 285. (chrysopelargus): Balearica 74.Chrysophlegma 148. (chrysophrys: Xanthopygia) 187. chrysopogon: Chotorhea 145. chrysops: Cyanocorax 362. : Myioborus 287. : Ptilotis 280. chrysoptera: Anellobia 282. : (Helminthophila) 283. chrysoptera: Neositta 268. : (Sittella) 268. : Vermivora 283. chrysopterum: Trochalopterum 202. (chrysopterus: Xanthornus) 341, 345. chrysopterygius: Psephotus 119. Chrysoptilus 148.

l Diogoum	cinerea: Galactochrysea 70.	cinnamomea: Ardetta 81.
chrysorrhaeum: Dicaeum 271.	· Callianov 40	( ,, ): Rhipidura 372.
chrysorrhoa: Acanthiza 245.		cinnamomea: Synallaxis 159.
. Tongoltria 969	( ,, ): Ords 13.	cinnamomeiventris: Sitta
(Chrysotis) 116.	cinerea: Peristera 31.	267.
chrysotis: Ptilotis 280 (281).	., : Poliocichla 235.	cinnamomeiventris: Thamno-
(chrysura): Hylocharis 134.	TD 1 - 910	laea 234.
('hrysuronia 134.	Du salatanna 59	(cinnamomeus): Anthus 291.
Chthonicola 245.	D 1 1 . 210	cinnamomeus: Crypturus 5.
chukar: Caccabis 11.	. D4:1-4:- 001	":Furnarius 158.
Chunga 75.	. Continutor 111	,, : Myiobius 168.
cia: Emberiza 312.	C . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .	., : Passer 307.
Cichladusa 233.	Cu 11:1 904	cinnamomina: Cerchneis 108.
Cichlherminia (222), 223.	. 0.11.010	Cinnicerthia 215.
('ichloselys 226.	( ,, ): Sylvia 243. cinerea: Tephrocorys 293.	Cinnyris 274, 275.
Ciconia (77), 78.	m -1-1- 05	cioides: Emberiza 313.
ciconia: Ciconia 78.	., : Тегекіа 65. ( ,, ): Tringa 66.	ciopsis: Emberiza 313.
cincinatus: Phalacrocorax 91.	cinereicapilla: Franklinia	Circaëtus 103.
Cinclocerthia 222.	241.	(circia): Querquedula 88.
Cinclodes 158.	cinereicapilla: Motacilla 290.	Circus 97.
Cinclorhamphus 207.	cinereiceps: Janthocincla	ciris: Passerina 319.
cinclorhyncha: Petrophila	203.	cirlus: Emberiza 312.
228.	cinereiceps: Rhynchocyclus	eirrhata: Lunda 49.
Cinclosoma 201.	163.	eirrhatus: Picumnus 152.
Cinclus 219.	cinereifrons: Heteromyias	( ,. ): Phalacrocorax 91.
cinclus: Cinclus 219.	186.	cirrhatus: Spizaëtus 103.
( ,, : Tringa) 66.	cinereigulare: Dicaeum 271.	": Thamnophilus 155.
(cineta): Hyphantornis 337.	: Oncostoma	cirrhocephalus: Accipiter 99.
cincta: Poecile 262.	(cinereoalba: Muscicapa) 182.	":Larus 55′55).
., : Poëphila 334.	cinereum: Conirostrum 323.	cirrhochloris: Aphantochroa 134.
cineracea: Buchanga 355.	": Todirostrum 163.	Cirrhopipra 172.
,, : Myzomela 278.	Toxostoma 221.	cirris: Dendrocopus 150.
": Sayornis 169.	;; : (Triccus) 163.	cirtensis: Buteo 100.
(cineraceus): Circus 97.	cinereus: Artamus 252.	Cissa 361.
cineraceus: Spodiopsar 348.	, : Astur 98.	cissa: Dendrocopus 149.
cinerascens: Bubo 368.	;; :(Camptolaemus)88.	Cissolopha 363.
": Gerygone 185.	": Circus 97.	Cissopis 328.
( ,, ): Iduna 242.	": Coceyzus 142.	Cisticola 239, 240.
cinerascens: Monarcha 192.	;; : Cracticus 256.	cisticola: Cisticola 239.
,. : Myiarchus 170.	. : Crypturus 4.	Cistothorus 217. 373.
" : Nothoprocta 6.	( ): Junco 316.	citrea: Protonotaria 283.
,, : Ornithion 165.	cinereus: Pachyrhamphus	citreigularis: Philemon 283.
(cinerascens: Sturnus) 348.	174.	" : Sericornis 245.
cinerascens: Synallaxis 159.	cinereus: Parus 264.	citreola: Motacilla 289.
cinerea: Ardea 79.	,, : Poliolimnas 38.	citreoloides: Motacilla 289.
,, : Atticora 189.	( ,, ): Puffinus 45.	
,, : Batara 154.	cinereus: Tachyeres 88.	citrina: Geocichla 226.
;; : Estrilda 335.	( ,, ): Vultur 95.	citrinella: Emberiza 312.

citrinellus: Spinus 304. citriniventris: Attila 174. Cittoeinela 232, 233, Clais 137. clamans: Spiloptila 241. (clamator: Perdix) 12. clamosus: Cuculus 140. (clanga): Aquila 102. Clangula 89. clangula: Clangula 89. clappertoni: Francolinus 12. collaris: Colaptes 147 (147). clarissae: Heliangulus 136. ٠, (clarkii: Podiceps) 42. clarus: Pseudorhectes 374. climacocercus: Hydropsalis 129.Climacteris 268. climacurus: Scotornis 129. Clitonyx 201. Clivicola 178. clot-bey: Rhamphocorys 292. clypeata: Spatula 88. Cnipolegus 162. coburni: Hylocichla 228. (coccinea): Pyrrhula 310. : Sittace) 114. coccineus: Cardinalis 302. : Pyrenestes 330. Coccopygia 332. Coccothraustes 298. coccothraustes: Coccothraustes 298. Coccystes 139. Coccyzus 141, 142, 370. cochi: Merula 224. cochlearia: Cancroma 80. Cochoa 222. cockerelli: Philemon 283. cocoi: Ardea 79. coelebs: Fringilla 303. coelestis: Psittacula 115. : Tanagra 326 (326). coelivox: Alauda 294. Coereba 322, 323, (324). (coerulea: Procellaria) 46. : Sittace) 114. (coeruleocephala): Corythornis 122.

colchicus: Phasianus 17. Colinus 20. Coliostruthus 329. Colius 137, 370. colius: Colius 137. (Coliuspasser) 329. collaris: Accentor 229. : Aegialitis 62. : Anthothreptes 277. ): Antigone 73. : Coloeus 359. : Fiscus 257. : Fuligula 88. ): Halevon 124. collaris: Hedymela 183. " : Hyphantornis 337. : Trogon 137. colliei: Calocitta 361. Collocalia 132, (180), collurio: Enneoctonus 257. Collyriocinela 254. (collyrioides): Enneoctonus 258.colma: Formicarius 157. Coloeus 359. colombiana: Sycalis 309. colonus: Copurus 162. colubris: Trochilus 136. Columba 26, 27, 28. columba: Pseuduria 49. columbarius: Falco 106. columbianus: Astragalinus 305.columbianus: Cygnus 83. : Pedioecetes 10. Columbula 30. Colymbus 43, 366. (comata: Ardea) 81. comata: Comatibis 76. : Macropteryx 132. Comatibis 76. comatus: Cnipolegus 162. (communis): Coturnix 14. ): Falco 105. communis: Poecile 262. Compsocoma 325. Compsotis 71.

concinna: Myiagra 190. concinnus: Glossopsittacus 113. concolor: Amaurolimnas 36. : Dicaeum 271. : Falco 106. : Hypsipetes 196. : Ptyonoprogne 178. confinis: Pooecetes 314. : Turdus 227. conirostris: Arremonops 320. Conirostrum 323. Conopophaga 154. Conopophila 279. conradi: Helianthea 135. conspersus: Catherpes 218. conspieillata: Psittacula 115. : Sylvia 243. : Zosterops 270. conspicillatus: Pelecanus 94. (Contopus) 170. contra: Sturnopastor 348, Congressis 115. Conurus 115, (116), 369. convexus: Anthracoceros369. cooki: Cyanopolius 360. ., : Oestrelata 47. cooperi: Accipiter 99. ( ,, ): Myiarchus 170. Copsychus 232. Copurus 162. coqui: Francolinus 11. cora: Thaumastura 136. Coracias 121. Coracopitta 120. Coracopsis 116. corax: Corvus 357. Corcorax 364. (corensis): Columba 27. Corethura 37. corinna: Hermotimia 273. (cormoranus: Carbo) 90. cornelia: Eclectus 117. corniculata: Fratercula 50. corniculatus: Tropidorhynchus 283. cornix: Corvus 358. ( ,, ): Graucalus 373.

(cornuta): Numida 18.	Cossypha 233, 374.	crissale: Toxostoma 221.
( ,, ): Otocorys 293.	costae: Trochilus 136.	crissalis: Pipilo 320.
( ,, ): Tadorna 85.	(Cotile) 178, 181.	,, : Sterna 52.
(cornutus): Dytes 42.	Coturniculus 315.	crissoleucus: Picoides 150.
cornutus: Nymphicus 119.	Coturnix 14.	eristata: Anas 86.
coromandelianus: Nettopus	coturnix: Coturnix 14.	,, : Bellona 137.
84.	Coua 143.	,, : Cariama 75.
coromandelica: Coturnix 14.	couesi: Arquatella 66.	" : Chauna 82.
coromandelicus: Cursorius69.	,, : Heleodytes 215.	., : Corythaeola 138.
coromandus: Bubo 109.	covolcos: Colinus 20.	" : Corythornis 122
" : Bubulcus 81.	Cractes 361.	(122).
": Coccystes 139.	Cracticus 255, 256.	cristata: Coua 143.
,, : Haleyon 123.	cranchi: Pternistes 13.	": Cyanocitta 361.
coronata: Acanthopneuste	Craspedophora 355.	" : (Cyanura) 361.
244.	crassirostris: Arremonops	" : (Dicholophus) 75.
coronata: Cyanocitta 362.	320.	" : Eucometis 328.
" · Dendroeca 285.	crassirostris: Calendula 296.	": Fulica 41.
" : Goura 33.	( , : Gallinula) 39.	( ,, ): Fuligula 88.
" : Macropteryx 132.	( , ): Holoquiscalus	" : Galerida 295.
" : Numida 18.	347.	": Gubernatrix 322.
,, : Remiza 265.	crassirostris: Larus 55.	": Guttera 19.
,, : Taenioptera 161.	": Oryzoborus299.	,, : Lophaethyia 42.
. Zanatriehia 217	; Platyspiza 298.	,, : Oreoica 260.
coronatus: Harpyhaliaëtus	Poecile 262.	· (Outhorhynchus)
101.	; Tyrannus 171.	137.
coronatus: Phyllergates 247.	crassus: Emeus 3.	cristata: Otomela 258.
: Stephanibyx 60.	Crateropus (204), 206, 373.	": Penelope S.
,, : Tachyphonus 327.	Crateroscelis 209.	( ,, : Tchitrea) 190.
corone: Corvus 358.	Crax 8.	,, : Terpsiphone 190.
coronoides: Corvus 358.	(Craxicrex) 98.	(cristatella): Gubernatrix
correndera: Anthus 291.	creagra: Macropsalis 128.	322.
corvina: Chotorhea 144.	Creagrus 54.	cristatellus: Aethiopsar 349.
": Sporophila 301.	Creatophora 348.	;; : Simorhynchus
Corvultur 359.	crecca: Nettium 87.	49.
Corvus 357, 358, 359.	(creccoides: Anas) 87.	cristatum: Sphenostoma 266.
coryphaeus: Erythropygia	Creciscus 38.	(cristatus: Cassicus) 340.
233.	(crepitans): Oedicnemus 70.	,, : Chrysoptilus 148.
Coryphistera 159.	D 11. 77	: Coryphospingus
Coryphospingus 321.	: Psophia 75. : Psophodes 202.	321.
Coryphospiza 320.	crepitans: Rallus 33 (33, 34).	cristatus: Eupsychortyx 20.
Corythaeola 138.	Crex 36.	,, : Furnarius 158.
corythaix: Turacus 138.	crex: Crex 36.	": Lophophanes 263.
Corythocichla 209.	Criniger 197.	( ): Malimbus 335.
Corythornis 122.	criniger: Tricholestes 198.	( ,. ): Opisthocomus 33.
		,, : Pavo 18.
Coscoroba 84.	crinigera: Phlogoenas 32.	( , : Pelecanns) 91.
coscoroba: Coscoroba 84.	,, : Suya 247.	( ,, :: Pernis 105.
Cosmetornis 129.	crinitus: Myiarchus 170.	( ,, : Plissolophus) 114.
(Cosmonetta) 89.	crispus: Pelecanus 94.	( ,, ): Regulus 266.

cucullatus: Phyllergates 247. cyanea: (Cyanospiza) 318. (eristatus): Vanellus 60. (Crithagra) 308, 309. ): Pomatorhynchus : Larvivora 232. 259. : Passerina 318. erocatus: Hyphanturgus 336. cucullatus: Spermestes 331. (crocea): Pyromelana 330. : Pica) 360. : Telephonus) 259. croceus: Macronyx 292. : Pitta 175. cuculoides: Glaucidium 112. Crocopus 24. Cyanecula 231. Cuculus 139, 140, (141). (crocorrhous): cvanecula: Cvanecula 231. Pycnonotus 199. Culicicapa 190. Cyanerpes 324. Crossoptilum 16. Culicivora 164. cyanescens: Zeocephus 189. crotopezus: Merula 224. culicivora: Pseudogerygone evaneus: Circus 97. Crotophaga 144. : (Coereba) 324. culicivorus: Basileuterus (cruentata): Phlogoenas 32. : Cyanerpes 324. 287. cruentatum: Dicaeum 270. : Malurus 249. (culminatus): Corvus 358. (cruentatus): Dendrocopus evanipectus: Sternoclyta 135. : Thalassogeron 149. (cvanirostris): Cnipolegus 48. cruentatus: Melanerpes 148. 162. cumanensis: Pipile 9. cruentus: Astur 99, (99). Cyanistes 264. cumingi: Megapodius 6. ): Malaconotus 259. cyaniventer: (Oligura) 212. cuneata: Geopelia 30. : Rhodospingus 321. : Tesia 212. cuneatus: Puffinus 45. crumeniferus: Leptoptilus evaniventris: Haleyon 123. (cuneicauda) Strepera 364. 78. : Rubigula 201. cunicularia: Geositta 157. eruralis: Cinclorhamphus cyanocephala: Eudynamis : Spectyto 111. 207.370. cruziana: Chamaepelia 30. cupido: Tympanuchus 10. (cyanocephala). Monachal-Crymophilus 68. cupreipennis: Aglaeactis 136. cyon 124. Crypsirhina 360. Eriocnemus cupreiventris: cyanocephala: Palaeornis 136.117. (cryptoleuca): Oceanodroma cupreus: Chrysococcyx 141. 44. cvanocephala: Sporothraucryptoleuca: Progne 180. ., : Cinnvris 274. pis 326. eryptoleucus: Corvus 358. Curaeus 344. cyanocephalum: Syrigma 80. curruca: Sylvia 243. Cyanocephalus 363. Cryptolopha 191. cyanocephalus: Cyanocephacryptopyrrha: Merula 225. (cursitans): Cisticola 239. lus 363. Crypturus 4, 5. Cursorius 69. cyanocephalus: Euphagus cubanensis: Colinus 20. curvirostra: Loxia 310. 346. cubanisi: Ceryle 369. curvirostre: Toxostoma 221. cyanocephalus: (Gymnocubensis: Tyrannus 171. curvirostris: (Limnophyes) kitta) 363. 160. cubla: Dryoscopus 259. cyanocephalus: Nycticorax curvirostris: Nothoprocta 6. cucullata: Aegialitis 63. 80. : Rhinococcyx : Calospiza 325. Cyanocitta 361, 362. 143. : Geothlypis 286. Cyanocompsa 299. curvirostris: Thryolegus 160. : Hirundo 179. Cyanocorax 362, 363. : Vanga 253. : Melanodryas) 184. Cyanoderma 211. cuvieri: Dryolimnas 36. : Paroaria 321. cyanogenys: Eos 369. .. : Gennaeus 16. : Pitta 177. cyanoides: Cyanocompsa 299. ( ,, ): Podargus 120. cucullatus: Ampelion 372. Cyanolesbia 136. : Talegallus 7. Hyphantomis cyanoleuca: Atticora 180. 337 cyanea: Aphelocoma 362. ): Grallina 253. cucullatus: Icterus 345. : Arrenga 212. Cyanolyca 363. : Cyanocompsa 299. : Lophodytes 90.

(cvanomelaena: gia) 187. cvanomelas: Cvanocorax 363. cvanonota: Geocichła 225. : Petasophora 135. (Cyanophaia) 134. Cyanopolius 360. Cyanops 145. cvanops: Sula 93. evanoptera: Calospiza 325. : Pitta 175. : Querquedula 88. : Tanagra 326. Cyanoptila 187. cyanopus: Agelaeus 343. ., : Numenius 64. evanopygius: Aprosmictus 117. Cyanorhamphus 119. (Cyanospiza) 318. eyanostictus: Melittophagus 125. cvanostigma: Corythornis 122. Cyanotis 165 evanotis: Entomyza 282. : Mesobucco 145. ( .. ): Petasophora 135. Cyanotreron 25. evanovirens: Erythrura 334. (Cvanura) 361. cyanura: Eucichla 177. : Janthia 232. : (Tarsiger) 232. cyanuroptera: Siva 213. cvanus: Cvanistes 264. ., : Cyanopolius 360. ., : Petrophila 228. Cyclopsittacus 113. Cyclorhis 251. cygnoides: Cygnopsis 84. Cygnopsis 84. Cygnus 83. evenus: Cygnus 83. Cymborhynchus 153. Cyornis (182), 183. eypriaca: Saxicola 236. cypriotes: Periparus 263. Cypseloides 370.

Xanthopy- Cypselus 133, 370. Cypsnagra 328. Cyrtonyx 20. Cyrtostomus 276. D. dabryi: Aethopyga 273. Dacelo 123, (124). Dacnis 323. Dafila 87. Dafilula 87. dalhousiae: Psarisomus 153. (damarensis): Pentheres 264. danaë: Tanysiptera 369. daphanea: Aquila 102. Daption 47. dariilensis: Dendrocopus 149. darwini: Rhea 1. ., : Tanagra 326. dasypus: Chelidonaria 178. .. : Strix) 111. daubentoni: Crax 8. (Daulias) 231. danma: Oreocichla 226. daurica: Perdix 13. danricus: Colocus 359. .. : Sturnus) 349. davidi: Pterorhinus 202. davidiana: Horornis 247. davisoni: Cichloselys 226. : Graptocephalus 76. : Pvenonotus 199. : Stachvris 210. dea: Tanvsiptera 124. (dealbatus): Aegialitis 62. ): Lanius 256. decumanus: Ostinops 340. defilippii: Trupialis 344. deglandi: Oedemia 89. delalandei: Vinago 24. delawarensis: Larus 56. delegorguei: Coturnix 14. delesserti Garrulax 373. delicata: Gallinago 66. " : Strix 112.

demersus: Spheniscus 44.

Demiegretta 80.

Dendragapus 9. Dendranthus 290. (Dendrochelidon) 132. Dendrocichla 160. Dendrocitta 360, 376. Dendrocoptes 150. Dendrocopus 149. Dendrocygna 85. Dendroeca 284, 285. Dendrophila 267. Dendrornis 160. (denisea): Columba 27. densirostris: Margarops 222. (dentata): Odontophorus 20. derbyanus: Nyctidromus 129. :Orthotomus 239. :Pitangus 167. deserti: Saxicola 236. deserticola: Cerchneis 107. desertorum: Alaemon 292. : Buteo 100. desmaresti: Phalacrocorax 91. desmursi: Sylviorthorhynchus 158. desolatus: Prion 47. destructor: Cracticus 256. destructus: Formicarius 157. deva: Spizalauda 295. devillei: Brotogerys 116. : Saurocettea 134. diaconus: Tanagra 326. diademata: Cyanocitta 362. : Pyromelana 330. diadematus: Piezorhynchus 192. diardi: Diardigallus 16. ., : Garrulax 376. " : Rhopodytes 143. Diardigallus 16. Diatropura 329. diazi: Anas 86. Dicaeum 270, 271. Dichoceros 124. (Dicholophus) 75. Dichromanassa 79. Dicrocercus 125. delphinae: Petasophora 135. Dieruropsis 354. Dierurus 354, (355).

domicella: Lorius 113. dubium: Scissirostrum 352. Didunculus 33. diemensis: Acanthiza 245. (domicola): Hirundo 179. dubins: Leptoptilus 78. dominica: Dendroeca 285. " : Melanerpes 148. : Synoecas 14. ., : Pyrocephalus 169. dominicana: Coereba 323. difficilis: Empidonax 169. : Turdus 227. : Taenioptera 161. diffusus: Oriolus 352. ., : Passer 307. dominicanus: Larus 55. Ducula 26. dufresnei: Coccopygia 332. : Myiedestes Digenea 183. dukhunensis: Motacilla 289. Diglossa 323. dominicensis: Cerchneis 107. Dumetia 207. Diglossopis 323. : Cichlherminia (Dumeticola) 238. (Dilophus) 348. 223. dumetoria: Upucerthia 158. (dilophus: Graculus) 91. dominicensis: Icterus 345. dumetorum: Acrocephalus dilutus: Passer 306. : Myiarchus 171. 238.dimidiata: Hirundo 179. : Progne 180. dumicola: Polioptila 187. : Sitagra 337. : Tyrannus 171. duperreyi: Megapodius 7. dimidiatus: Rhamphocoelus dominicus: Charadrius 61. Dupetor 81. 326.: Nomonyx 89. duponti: Chersophilus 292. dinemelli: Dinemellia 335. : Podicipes 42. (dussumieri: Nisus) 98. Dinemellia 335. (Donacicola) 333. : Turnix 21. diodon: Harpagus 105. Donacobius 221. dybowskii: Otis 71. Diomedea 47, 48. (Donacola) 333. Dysithamnus 156. diphone: Horornis 247. donaldsoni: Cossypha 374. Dytes 42. Diplootocus 231. doreva: Macropygia 28. (discolor): Chalcomitra 275. doris: Tanysiptera 124. : Dendroeca 285. E. dorsalis: Malurus 250. : Nanodes 119. earlei: Argya 203. ( ., ): Zosterops 270. discors: Querquedula 88. earli: Ocydromus 35. (dorsomaculatus: Synallaxis) (dispar): Chloëphaga 85. eatoni: Dafilula 87. 158.., : Rubigula 201. eburnea: Pagophila 57. dougalli: Sterna 51. ( ., : Stelleria) 89. ecaudatus: Helotarsus 103. douglasi: Lophortyx 20. Dissemurus 355. Eclectus 116, 117. douraca: Streptopelia 29. Dissöura 77. Ectopistes 28. Drepanoptila 25. Dinca 321. edela: Sutoria 239. Drepanorhynchus 272. diuca: Diuca 321. Edoliisoma 193. dresseri: Somateria 89. ": (Phrygilus) 321. Edolius 355. Dromaeus 2. Dives 346. edwardsi: Casuarius 2. Dromas 70. dives: Dives 346. ., : Eupodotis 73. Drymocataphus (208), 209. ,, : (Lampropsar) 346. egertoni: Actinodura 213. Drymochaera 208. (Dixiphia) 161. (egregius): Chlorostilbon 134. (Drymoica) 240, 248, 249. doerriesi: Lyngipicus 151. egretta: Herodias 79. Drymophila 157. doliatus: Thamnophilus 155. Elaeocerthia 276. Drymornis 161. Dolichonyx 341. (elaica): Iduna 242. Dryodromas 246. domestica: Anas 86. Elainea 165, 166. Dryolimnas 36. : Progne 180. Elanoides 104. Dryonastes 205, 206. domesticus: Anser 84. Elanus 105. Dryoscopus 259. : Gallus 17. elegans: Buteo 101. Dryotomus 152. : Passer 306. ,, : Calopezus 6. ): Troglodytes 217. dubia: Aegialitis 62. ( ,, ): Carduelis 303. : Cyornis 183. (Domicella) 113. " : Geospiza 297.

erythrophthalmus: Pipilo elegans: Emberiza 311. epops: Upupa 125. 319. : Lanius 256. eques: Myzomela 278. erythropleura: Zosterops eremita: Megapodius 6. ): Lophortyx 20. 269. : Melanerpes 148. Eremomela 246. (erythroprocta): Phoenicurus : Neophema 119. Eremontervx 297. 230.: Pardaliparus 264. Ereunetes 65. erythrops: Cisticola 239. Eriocnemis 136. : Phaps 31. : Neocrex 39. : Platycercus 118. Erionetta 89. : Odontophorus 20. : Rallus 33. erlangeri: Eremomela 246. : Quelea 331. (Eroessa) 246. : Scops 109. erythropsis: Chloronerpes (elegantior): Synallaxis 159. Erismatura 89, 90, 147. elegantissima: Euphonia 324. Erithacus 231. ervthroptera: Mirafra 295. erythacus: Psittacus 116. eleonorae: Falco 106. ): Phlogoenas 32. (erythrina): Columba 27. ellioti: Calophasis 17. erythropterum: Cyanoderma ervthrinus: Carpodacus 309. " : Porphyrio 366. 211.ervthrocephala: (Ellisia) 241. Amadina erythropterus: Myiozetetes 331. Elvira 135. 166.erythrocephalum: Trochalopelwesi: Otocorvs 293, erythropterus: Ptistes 117. terum 202. : Telephonus) Emberiza 311, 312, 313. erythrocephalus: Aegithalis-260.Emberizoides 320. cus 264. Erythropus 108. emeria: Otocompsa 200. erythrocephalus: Melanerpes erythropus: Anser 84. Emeus 3. 148. : Crypturus 5. emiliana: Macropygia 28. (erythrocephalus: Ploceus) Erythropygia 233, 234. emini: Othyphantes 336. 336.Dendrornis erythropygia: ., : Terpsiphone 190. ervthrocephalus: Pyrotrogon 160. Empidagra 166. 138.erythropygia: Hirundo 180. (Empidias) 169. erythrocnemis: Accipiter 368. (erythropygia aequatorialis): Empidochanes 169. erythrogaster: Hirundo 179. Dendrornis 160. Empidonax 169, 170, 371. : Petrophila erythropygius: Pericrocotus 229. Empidonomus 171. 194. erythrogaster: Pitta 176. Empidornis 182. erythrorhyncha: Microperdix ervthrogenys: Microhierax (enano): Scops 110. enca: Corvus 35S. erythrorhyncha: Poecilonetta erythrogenys: Pomatorhinus Enneoctorus 257, 258. 205.(Entomophila) 279. erythrorhyncha: Urocissa erythromelaena: Myzomela 360. Entomyza 282. 278.erythrorhynchum: Dicaeum enucleator: Pinicola 311. erythromelas: Ardetta 81. 271. Eophona 298. ): Pyranga 327. erythrorhynchus: Lophoce-Eopsaltria 262. erythromelon: Colius 137. ros 125. Eos 113, 369. erythronotus: Buteo 100. erythrorhynchus: Pelecanus eos: (Bourcieria) 135. : Cephalopho-94. (.,): Cacatua 114. neus 258. Erythrospiza (305), 306. ., : Helianthea 135. erythronotus: Phoenicurus erythrothorax: Gymnopelia (ephialtes): Scops 109. 231. 30. (erythrothorax: Porzana) 38. Ephippiorhynchus 78. (erythrophrys): Passer 307. Ephthianura 229. Erythrura 334, 335. erythrophthalma: Aythya 88. Esacus 71. episcopus: Dissöura 77. erythrophthalmus: Coccyzus esculenta: Collocalia 132. : Tanagra 326. 142.

familiaris: Certhia 268. estella: Oreotrochilus 135. Eustephanus 136. : Prinia 248. Estrilda (332), 335. Eutolmaëtus 102, 103. Eutreron 25. : Saxicola 235. etorques: Astur 98. famosa: Nectarinia 272. Euxenura 77 (Eucephala) 134. fanny: Myrtis 136. euchlorus: auripasser 308. everetti: Jole 197. faroënsis: Sturnus 348. Eucometis 328. : (Oxycerca) 333. fasciata: Amadina 331. : Staphidia 213. (Eucorystes) 340. Eudocimus 77. : Uroloncha 333. : Atticora 180. eversmanni: Columba 27. : Chamaea 266. Endromias 61. 27 ewingi: Ptilopus 24. : Columba 27. Eudynamis 142, 370. (Endyptes) 43. Exanthemops 84. : Glyciphila 279. Excalfactoria 14. ): Melospiza 318. Eudyptula 44. excubitor: Lanius 256. : Palaeornis 117. Euethia 301. excubitoroides: Lanius 257. : Rallina 36. eugenei: Myiophoneus 212. fasciatus: Eutolmaëtus 102exilipes: Linaria 305. Eugenes 125. exilis: Ardetta 81. : (Harpactes) 138. Euhyas 60. .. : Cisticola 240. : Pteroclis 23. Eulabeornis (34), 35. ( ., ): Sterna 53. : Ptilopus 25. Eulabes 350, 375. : Pyrotrogon 138. eximia: Aethopyga 272. Eulabia 84. ., : Eupherusa 135. fascinans Microeca 181. (Eulampis) 135. eximius: Platycercus 118. fasciolata: Crax 8. Eulipoa 7. : Locustella 237. explorator: Petrophila 229. Eumomota 126. exquisita: Ortygops 37. featherstoni: Phalacrocorax Eunetta 86. 368. enpatria: Palaeornis 117. exsul: Pelecanoides 47. fedoa: Limosa 64. ., : Pericrocotus 194. Eupetes 201, 202, 373. feldeggi: Falco 106. .. : Turdinulus 209. Euphagus 346. feliciae: Saurocettea 134. extensicauda: Prinia 248. Eupherusa 135. (felivox: Mimus) 221. exulans: Diomedea 47. Euphonia 324, 325. (femoralis): Falco 106. exustus: Pteroclidurus 23. (Euplectes) 330. fera: Meleagris 19. evtoni: Dendrocygna 85. (Euplocamus) 16. ferina: Aythya 88. Eupodotis (71), 72. .. : (Nyroca) 88. Eupsychortyx 20. F. fernandinae: Nesoceleus 151. Eurocephalus 254. ferox Buteo 100. fabalis: Anser 84. europaea: Pyrrhula 310. ,, : Glaucidium 112. falcata: Eunetta 86. : Sitta 266. ,, : Myiarchus 170. ., : Pachycephala 261. europaeus: Caprimulgus 131. ferrago: Turtur 29. Eurostopus 128. falcinellus: Plegadis 76. ferrea: Oreicola 235. (eurycercus): Centropus 142. Falco 105, 106, (108), 368. ferruginea: (Alseonax) 181. Falcunculus 260. Eurylaemus 153. : Ammomanes 296. eurymelaena: Saxicola 236. falkensteini: Cinnyris 275. falklandica: Aegialitis 63. : Erismatura 90. eurynome: Phaëthornis 134. : Merula 224. : formicivora 156. Eurypyga 75. Eurystomus 121. falklandicus: Cathartes 95. : Hemichelidon 181. (fallax): Lanius 257. eurythmus: Nannocnus 81. fallax: Melospiza 318. ferruginea: Lophophaps 31. euryura: Neomyias 189. euryzona: Alcedo 376. ( ,, ): Rhipidura 372. ): Munia 332. (eurizona): Rallina 36. ( ,, ): Zosterops 270. (ferrugineum): Glaucidium familiaris: Agrobates 237. 112. Euscarthmus 163, 164.

ferrugineus: Archibuteo 102.	flaveola: Coereba 323.	flavirostris: Linaria 305.
( ):Gallus 17.	, : Syealis 309.	. Paradoxornis
( ., ): Lanjarius 259.	flaveolus: Criniger 197.	214.
., :Pseudorhectes	, : Passer 307.	(flavirostris): Phaëthon 93.
254.		flavirostris: Phibalura 174.
(ferrugineus: Scolecophagus)	flavescens: Andropadus 198.	Dr.
346.		145.
ferruginosa: Munia 332.	:Celeus 151.	flavirostris: Puffinus 45.
ferruginosus: Pomatorhinus	: Empidonax 170.	,, : Rhynchops 54.
204.	" :Smierornis 185.	, : Urocissa 360.
(ferus): Anser 84.	., : Xanthixus 200.	flaviscapus: Pterythius 214.
( ,, ): Cygnus 83.	flavicans: Myiobins 168.	flaviventris: Burnesia 249.
(fiber): Sula 93.	,, : Prinia 248.	T) 1 1 040
figulus: Furnarius 158.	(flavicaudata): Lafresnayea 136.	,, : Empidonax 169.
filamentosus: Phalacrocorax	flaviceps: Auriparus 265.	,, : Eopsaltria 262.
90.	( ): Ploceus 340.	.; Eremomela 246.
(filholi: Eudyptes) 43.	" Zosterops 270.	., : (Fringillaria)
filicanda: Cirrhopipra 172.	flavicineta: Mimeta 353.	312.
( ,, ): Copurus 162.	(flavicollis: Ardea) 82.	(flaviventris: Gerygone) 185.
(filifera): Hirundo 179.	flavicollis: Dupetor 81.	flaviventris: Hapalocercus
finlaysoni: Pyenonotus 199.	~	164.
finschi: Amazona 116.	. F 1 014	flaviventris: Microeca 182.
": Palaeornis 117.	,, : Ixulus 214. ,, Ptilotis 280.	" : Motacilla 289.
( ,, ): Rhipidura 189.	flavierissus: ('acicus 341.	: Otocompsa 200.
, : Saxicola 236.	flavidiventris: Sporaeginthus	( ,, : Picus) 148.
., : Sitagra 338.	332.	": Platycercus 118.
fischeri: Arctonetta 89.	flavifrons: Anthoscopus 265.	Rhynchocyclus
,, : Sitagra 338.	, : Vireo 250.	
Fiscus 257.	" : Zosterops 269.	flaviventris: (Rubigula) 200.
(fissipes: Sterna) 50.	(flavigaster: Cotile) 181.	,, : Serinus 308.
flabellifera: Rhipidura 188.	(flavigaster): Eopsaltria 262.	" : Sphecotheres 353.
flabelliformis: Cacomantis	(flavigastra): Microeca 182.	flavo-olivacea: Neornis 246.
	flavigula: Myzantha 282.	flavostriata: Aethopyga 273.
flammaxillaris: Cyrtostomus 276.	( ,, ): Ptilotis 280.	flavoviridis: Vireo 250.
flammea: Strix 112.	(flavigularis): Osmotreron	flavus: Agelaeus 343.
flammeola: Psiloscops 368.	24.	floccosus: Pycnoptilus 202.
flammeum: Dicaeum 270.	flavilateralis: Pseudogery-	Florida 79,
flammens: Pericrocotus 193.	gone 185.	(floridana): Aphelocoma 362.
flammiceps: Cephalopyrus	flavinucha: Chrysophlegma	" : Spectyto 111.
265.	148.	floridanus: Colinus 20.
flammiceps: Pyromelana 329.	flavipectus: Cyanistes 264.	( ,, ): Corvus 359.
flammigerus: Rhamphocoelus	flavipes: Platibis 77.	( ,, ): Phalacrocorax 91.
327.	., : Platycichla 222.	florincola: Cvanocitta 362.
flava: Motacilla 290.	" : Totanus 65.	Florisuga 134.
": Ptilotis 281.	( ,, : Vanellus) 60.	flückigeri: Passer 307.
., : Zosterops 269.	flavirostre: Nettium 87.	fluminea: Porzana 37.
flavala: Hemixus 196.	flavirostris: (Cannabina) 305.	(fluviatilis): Aegialitis 62.
flaveola: (Certhiola) 323.	,, : Columba 27.	" : Locustella 237
	·	

frater: (Troglodytes) 219. fuliginosa: Geospiza 297. (fluviatilis): Podicipes 41. : Hemichelidon Fratercula 49. : Sterna 51. 181. fratercula: Geospiza 297. Fluvicola 161. fluvicola: Petrochelidon 181. (fraterculus): Ammomanes fuliginosa: Phoebetria 48. 296.forbesi: Munia 333. : Rhipidura 188. frazeri: Butorides 80. : Rhyacornis 231. ., : Oxyechus 62. Fregata 93. : Sterna 52. forficatus: Edolius 355. (fregata: Thalassidroma) 45. : Strepera 364. : (Milvulus) 172. Fregetta 45. ): Suva 247. : Muscivora 172. frenata: Gallinago 66. fuliginosus: Calamanthus Formicarius 157. : Geotrygon 32. 207.Formicivora 156. "): Sterna 52. fuliginosus: Dendragapus 9. formicivora: Myrmecocichla frenatus: Cyrtostomus 276. Fuligula 88. 235.freycineti: Megapodius 7. fuligula: Fuligula 88. formicivorus: Melanerpes 148. Fringilla 303, (305, 308, 317, ,, : Ptyonoprogne 178. 333). formosa: Oporornis 286. Fulmarus 47. Fringillaria (312), 313. " : Stictospiza 331. (fulva): Aquila 102. fringillirostris: Linaria 305. formosae: Sphenocercus 23. : Argya 204. fringilloides: Amauresthes formosum: Nettium 87. : Dendrocygna 85. 331. (formosus): Pezoporus 119. : Petrochelidon 181. frontalis: Carpodacus 310. forsteni: Megapodius 6. fulvescens: Aquila 102. : Dendrocitta 360. " : Pitta 177. : Tharrhaleus 229. : Dendrophila 267. forsteni: Trichoglossus 113. fulvicapilla: Dryodromas : Glaucopsis) 135. forsteri: Aptenodytes 43. 246.: Hirundo) 178, 179. " : Sterna 50. fulvicollis: Osmotreron 24. ): Leptoptila 32. fortines: Horornis 246. fulvifacies: Abrornis 191. : Orthotomus 239. Holoquiscalus fortirostris: (fulvifrons): Glyciphila 279. : Phoenicurus 231. 347.fulvigula: Anas 86. : Sericornis 245. fortis: Geospiza 297. " fulviventris: Leptoptila 31. : Sporopipes 335. ,, : Pachycephalopsis 261. (fulvus): Charadrius 61. : Sterna 52. (fortunatus): Phylloscopus ., : Gyps 95. 243.: Synallaxis 159. fumicolor: Ochthoeca 161. fossei: Caprimulgus 130. : Zosterops 270. fumigata: Anorthura 218. Fondia 339. frontata: Gallinula 39. : Merula 225. francica: Collocalia 132. (frontatus): Falco 106. funebris: Laniarius 259. franciscae: Astur 98. : Falcunculus (funerea): Surnia 111. 260. franciscana: Pyromelana 330. furcata: Oceanodroma 44. frugilegus: Trypanocorax Francolinus 11, 12, 13, 365. .. : Strix 112. 357. francolinus: Francolinus 11. furcatus: Creagrus 54. fruticeti: Phrygilus 321. franklini: Cyanops 145. fucata: Atticora 180. : Elanoides 104. : Larus 54. ): Gallus 18. : Emberiza 311. Franklinia 240, 241. fuciphaga: Collocalia 132. furcifer: Heliomaster 136. frantzii: Catharus 237. : Hydropsalis 129. (fucosa: Aquila) 101. : Elainea 165. fuerteventurae: Houbara 72. (furcipata): Macropsalis 128. : Nothocercus 4. fugax: Hierococcyx 139. Furnarius 157, 158. Fraseria 254. (furvus): Troglodytes 218. Fulica 41. frater: Criniger 197. (fusca: Alcedo) 123. fulicarius: Crymophilus 68. " : Aplonis 350. ., : Hemiura 219. fulicata: Thamnobia 232.

gambeli: Poeciloides 263. fusca: Cercomela 235. (fuscus): Scythalopus 154. : Zonotrichia 317. ., : Certhidea 288. .. : Totanus 64. gambensis: Plectropterus 83. fytchei: Bambusicola 15. ., : Elaeocerthia 275. ganeesa: Hypsipetes 196. : Oedemia 89. G. gariepennis: Francolinus 12. "): Petroeca 184. garnoti: Pelecanoides 47. ( ., ): Prinia 248. gabar: Melierax 98. (garrula): Certhilauda 292. ., ): Progne 180. Gabianus 57. : Myzantha 282. .. : Pseudogervgone 186. gaboneusis: Pycnonotus 200. ): Sylvia 243. : Ptilotis 280. gabonica: Anthothreptes 277. Garrulax (203), 205, 373, ( ., ): Sula 93. gaidneri: Dendrocopus 149. 376. fuscans: Uroloncha 333. gaimardi: Phalacrocorax 90. Garrulus 361. (fuscata): Turdus 227. galactodes: (Aëdon) 237. garrulus: Ampelis 251. fuscater: Catharus 237. : Agrobates 237. : (Bombycilla) 251. fuscatra: Semimerula 225. Galactochrysea 70. : Coracias 121. fuscatus: Anthus 291. galopagoënsis: Anous 53. : Lorius 369. Cephalophoneus galatea: Tanysiptera 124. 258.Garzetta 79. Galbula 146. fuscatus: (Cichlherminia)222. garzetta: Garzetta 79. galbula: Oriolus 352. gandichaudi: Sauromarptis : Empidochanes 169. ., : Sitagra 339. 123.: Margarops 222. galeata: Antilophia 172. gaumeri: Leptoptila 32. : Oreopneuste 244. ,, : Crax) 8. gavia: Puffinus 46. fuscescens: Hylocichla 228. : Gallinula 39. gavi: Attagis 58. : Syrnium 110. (galeatus: Casuarius) 2. ": Phrygilus 321. (fuscescens salicicola): Hylo-" ): Lophophanes 263. Gecinulus 148. cichla 228. Galeoscoptes 221. fuscicapilla: Scotocichla 208. Gecinus 147, 371. galericulata: Aex 84. (fuscicaudata): Amazilia 134. geislerorum: Aeluroedus 357. Galerida 295, 296. Otocompsa : Eupetes 373. galerita: Cacatua 114. 200 gelastes: Larus 55. galeritus: Eustephanus 136. fuscicollis: Heteropygia 367 Gelochelidon 50. galgulus: Loriculus 118. : Phalacrocorax 91. genibarbis: Thryothorus 216. galilejensis: Cypselus 133. (fuscipilea): Sylvia 243. Gennaeus 16. Gallicrex 40. fuscirostris: Talegallus 7. Geocichla 225, 226, 374. gallicus: Circaëtus 103. fusco-caerulescens: Falco Geococcyx 144. .. : Cursorius 69. 106. Geocolaptes 146. gallinaceus: Hydralector 68. Rhipidura (fuscoventris): Geopelia 30. Gallinago 66, 67. 189. gallinago: Gallinago 66. Geophaps 31. fuscus: Accipiter 99. Geopsittacus 119. Gallinula (36, 37), 39. .. : Aethiopsar 349. georgiana: Melospiza 318. gallinula: Limnocryptes 67. : Artamus 252. georgicum: Nettium 87. Galliperdix 15. : Cinclodes 158. Geositta 157. gallopavo: Meleagris 19. : Empidias) 169. ( ,, Geospiza 297, 298. " : Larus 55. Galloperdix 15. ,, : Limnobaenus 38. Geothlypis 286. Gallus 17, 18. Geotrygon 32. : Melanotrochilus 134. gallus: Gallus 17. Geranoaëtus 100. (galtoni): Saxicola 235. ., : Molpastes 198. germaini: Polyplectrum 18. gambeli: Anser 84. ( .. ): Ocydromus 35. Gervaisia 232. : Pelecanus 94. : Lanius 257. : Lophortyx 20. Gerygone 185. : Pipilo 319.

glaucura: Pachycephala 261. gracilis: Franklinia 240. gibbericeps: Balearica 74. gibberifrons: Nettium 87. glaucurus: Eurystomus 121. : Lioptila 213. gibsoni: Chlorostilbon 135. glaucus: Larus 56. : Mimus 220. gigantea: Gallinago 67. .. ): Phalacrocorax 91. : Rupornis 101. : Musophaga) 138. glaux: Athene 111. : Sterna 51. : Ossitraga 47. glitschi: Aquila 102. graculina: Strepera 364. : Pelargopsis 121. Globicera 26. Graculipica 349. giganteus: Aramus 74. globicera: Crax 8. Graculus (90, 92) 364. ): Argusianus 18. (globifer): Oedirhinus 25. graculus: Graculus 364. : Gallus 17. globulosa: Crax 8. : Phalaerocorax 91. (glocitans): Nettium 87. (gigas): Aramides 35. Grallaria 157. ., : Dacelo 123. gloriosa: Diglossa 323. grallaria: Fregetta 45. : Patagona 134. Glossopsittacus 113. grallarius: Burhinus 71. : Semimerula 225. Glottis 65. (gralleria: Glareola) 69. ( ., : Sturnoides) 351. (glottis: Totanus) 65. Grallina 253. gilberti: Pachycephala 261. glupischa: Fulmarus 47. gramineus: Lampornis 135. gilvicollis: Glyciphila 279. : Megalurus 241. Thamnophilus 155. gnoma: Glaucidium 112. : Porecetes 314. gilvus: Mimus 220. Gnorimopsar 347. grammacus: Chondestes 314. ,, : Vireo 250. godlewskii: Emberiza 313. Grammatoptila 205. ginginianus: Acridotheres (godmani): Coereba 323. grammiceps: Cryptolopha 349. (goënsis: Lobivanellus) 60. 191. ginginianus: Neophron 96. granadensis: Myiozetetes gofanus: Francolinus 12. 166. giraudi: Icterus 345. goffini: Cacatua 114. Granatellus 287. girrenera: Haliastur 104. goiavier: Pycnonotus 199. Granatina 335. githaginea: Erythrospiza goliath: Ardea 78. 306. grandis: Aethiopsar 349. golzii: Aëdon 231. (gin): Scops 109. : Alcedo 122. goodenovii: Petroeca 184. (glaber): Sublegatus 166. ): Anser 84. gorii: Gecinus 147. glabripes: Scops 368. : Motacilla 289. Gorsachius 80. glacialis: Colymbus 43. : Niltava 184. goudoti: Chamaepetes 9. : Fratercula 50. : Phoenicurus 230. : (Cvanophaia) 134. : Fulmarus 47. : Psittacus) 117. : Lepidopyga 134. : Harelda 89. : Saltator 302. gouldi: Circus 97. glandarius: Coccystes 139. granti: Accipiter 99. ": Dupetor 82. : Garrulus 361. ,, : Francolinus 11. " : Malurus 249. Glareola 69, 70. ,, : Guttera 19. : Phalacrocorax 92. glareola: Rhyacophilus 65. grantia: Gecinulus 148. : Piezorhynchus 192. glaucescens: Larus 56. Graptocephalus 76. : Procellaria) 46. Glaucidium 111, 112. Graucalus 193, 373. : Psalidoprymna 136. (glaucion): Clangula 89. gravis: Puffinus 45. : Zosterops 269. Glaucis 134. gravi: Ammomanes 296. gouldiae: Aethopyga 377. glaucocaerulea: Cyanocomp-., : Ardeola 81. ,, : Poëphila 334. sa 299. .. : Merula 224. Goura 33. glaucodes: Larus 55. ,, : Leptocoma 273. govinda: Milvus 104. glaucogularis: Aegithalus graysoni:Megaquiscalus347. gracilirostris: Catharus 237. 265.gregaria: Chaetusia 60. gracilis: Burnesia 249, (249). (Glaucopis) 135. grenadensis: (Loxigilla) 299. : Falco) 108. glaucopis: Thalurania 135. ( ,,

guttatus: Odontophorus 21. Pyrrhulagra (guianensis): Columba 27. grenadensis: 299.: Passerculus 315. : Leistes 343. grenadensis: Thryothorus : Psittacula 115. : Thamnophilus 154. 216. : Synallaxis 159. : Tinamus 4. grisea: Eremopterix 297. guimeti: Clais 137. Guttera 19. : (Pyrrhulauda) 297. guinea: Columba 27. guttieristatus: Chrysoco-: Serphophaga 164. laptes 151. Guira 144. : Sporophila 300. guttulatus: Dysithamnus guira: Guira 144. griseatus: Caprimulgus 130. 156. Guiraca 299. griseicapilla: Ducula 26. (gutturalis: Ardea) 81. guirahuro: l'seudoleistes344. gutturalis: Atlapetes 322. griseicanda: Osmotreron 24. gularis: Accipiter 99. griseicollis: Scytolopus 371. : (Buarremon) 322. : Argya 203. : Chalcomitra 275. griseigena: Lophaethyia 42. : Criniger 197. griseigularis: Passer 306. : Hirundo 179. : Euscarthmus 164. : Irania 233. griseinota: Zosterops 270. : Francolinus 12. : (Laniarius) 259. griseipectus: Thryothorus : Garrulax 205. 216.): Oreoica 260. : Hypsipetes) 197. Hemichelidon griseisticta: : Pachycephala : Icterus 346. 181. 261. : Lepterodius 79. griseiventris: Pyrrhula 311. gutturalis: Pelicinius 259. : Micropternus 151. griseola): Chamaepelia 30. : Phoenicothraupis : Mixornis 211. 327. griseopyga: Hirundo 372. : Oestrelata 46. griseus: Crateropus 206. ontturalis: Pteroclis 23. ): Podicipes 42. : Heleodytes 215. ): Saxicola 236. : Poliospiza 308. : Sporophila 301. : Macrorhamphus 64. : Rhipidura 189. : Ocyceros 125. gutturosus: Manacus 173. : Scaeorhynchus 215. : Passer 307. Gygis 54. : Synallaxis 159. : Puffinus 46. Gymnasio 111. : Tephrodornis 254. : (Tockus) 125. Gymnocrex 35. ): Tyrannus 171. gulgula: Alauda 294. gymnocyclus: Columba 27. gundlachi: Chordeiles 127. grisola: Hyloterpe 261. (Gymnokitta) 363. ., : Muscicapa 182. : Dendroeca 284. Gymnopelia 30. (grisola neumanni): Musci-Holoquiscalus gymnophthalma: Columba27. 387.capa 182. gymnophthalmus: Merula (gundlachi: Hypomorphnus) Grus 73, (74). 101. 224.grus: Grus 73. gymnopis: Cacatua 114. gundlachi: Vireo 251. grylle: Cepphus 49. Gymnorhina 255. gurial: Pelargopsis 121. (Gryllivora) 236. gustavi: Brotogerys 116. Gymnorhis 306. gryphus: Sarcorhamphus 94. Gymnoschizorhis 139. guttata: Alauda 294, (295). (Grypus) 134. Gymnostinops 340. Cervle 121. (guadeloupensis): Saltator (gymnostoma: Parra) 69. : Cichladusa 233. 303. Gypaëtus 101. : Hylocichla 228. guaranna: Plegadis 77. Gypagus 94. guatimozinus: Gymnosti-: Ortalis 8. (Gypogeranus) 95. nops 340. : Steganopleura 332. Gypohierax 368. (gubernator): Agelaeus 343. guttaticollis: Paradoxornis Gyps 95, 96. Gubernatrix 322. 376. gyrfalco: Hierofalco 107. (guentheri): Myzomela 278. (guttatus): Eurostopus 128. gyroloides: Calospiza 325. : Henicurus 230. guerini: Gecinus 147.

H. (Harporhynchus) 221. bemileucurus: Lanius 256. Harpyhaliaëtus 101. (Hemilophus) 152. habroptilus: Stringops 119. harrisi: (Craxirex) 98. hemimelaena: Drymophila (Hadrostomus) 173. 157. : Dendrocopus 149. (haemastica): Limosa 64. (Hemipodius) 21. : Nannopterum 92. haematina: Spermospiza 340. Hemipus 253. : Parabuteo 98. haematocephala: Drymoica) Hemistephania 133. hartlaubi: Accipiter 99. 240.: Campophaga 193. Hemiura 218, 219. haematocephalum: Xantho-Hemixus 196. laema 145. : Crateropus 206. hemprichi: Larus 55. haematonotus: Psephotus : Lissotis 72. 119.): Pratincola 234. : Serinus 309. Haematopus 58, 59. (Henicocichla) 286. Hartlaubius 350. haematopus: Himantornis 36. Henicognathus 369. hastata: Aquila 102. Haemophila 315, 316. Heniconetta 89. (hastingsi): Tragopan 15. Henicorhina 219. haemorrhous: Cacicus 341. hauxwelli: Anurolimnas 36. : Pycnonotus) Henicornis 158. : Myrmotherula 198." Henicurus 229, 230, (haesitata): Zosterops 270. (heckeli): Cyanocorax 363. henryi: Chordeiles 127. (hafizi: Luscinia) 231. hecki: Casuarius 3. henslowi: Ammodromus 315. hagedash: Hagedashia 76. ,, : Crax 8. hepatica: Pyranga 327. Hagedashia 76. Heralda 89. Hedymela 183. Hagiopsar 351. (Hedymeles) 299. herbicola: Emberizoides 320. hainanus: Gecinus 371. Hermotimia 273, 274. heermanni: Larus 55. : Pycnonotus 200. : Melospiza 318. Herodias 79. Haleyon 123, 124. herodias: Ardea 79. heinei: Alaudula 294. Haliaëtus 103, 104. Heleodytes 215, 216. Hesperocichla 226. haliaëtus: Pandion 108. Heleothreptus 129. Heterhyphantes 336. Haliastur 104. heliaca: Aquila 102. (heterocerca): Gallinago 66. (Halieus) 91. Heliangulus 136. : Siptornis 159. Halobaena 47. Helianthea 135, 136. Heterocorax 357. Halocyptena 44. helias: Eurypyga 75. Heteromyias 186. hammondi: Empidonax 170. Helinaia 283. (Heteropelma) 173. Hapalarpactes 370. heliodori: Chaetocercus 136. Heteropygia 66, 367. Hapalocercus 164. Heliodoxa 135. Heterorhynchus 288. haplochrous: Astur 98. Heliomaster 136. Heterospizias 100. haplonotus: Machlolophus (Heliotrypha) 136. Heterotetrax 71. 263. (Helminthophila) 283. Heteroxenicus 212. Haplopelia 31. Helminthotherus 283. Haplospiza 321. heterurus: Piezorhynchus Helodromus 65. 372.hardwickei: Lyngipicus 151. heloisa: Atthis 136. heuglini: Cossypha 233. hardwickii): Enneoctonus Helotarsus 103. 257.., ): Cuculus 140. helvetica: Squatarola 61. harlani: Buteo 100. heyi: Ammoperdix 11. (helvolus): Merula 224. harmonica: Collyriocincla hiaticola: Aegialitis 62. Hemicercus 152. 254. hiemalis: Anorthura 218. Harpa 105. Hemichelidon 181. Hieracidea 107. (Harpactes) 138. (hemilasius): Buteo 100. Hierococcvx 139. Harpagus 105. hemilencurus: Campylop-Harpiprion 76. terus 134. Hierofalco 106, 107.

Francolinus holosericeus: Amblycercus hildebrandti: humboldti: Spheniscus 44. 365. 341. humei: Reguloides 244. holosericeus: Amblyrhamhimalayana: Certhia 268. ( ,, ): Sturnus 348. phus 343. himalayensis: Accentor 229. humeralis: Agelaeus 343. holosericeus: (Eulampis) 135. : Dendrocitta : Campophaga) 194. ,, ): Ptilonorhyu-360. : Fiscus 257. chus 356. himalayensis: Dendrocopus : Geopelia 30. holosericeus: Sericotes 135. 149. ): Podargus 120. holostictus: Automolus 160. himalayensis: Gyps 96. humicola: Siptornis 159. : Tetraogallus .. : Notherodius) 74. 10. " (humilis): Mellisuga 137. homeyeri: Hyloterpe 261. : Onopopelia 29. Himantopus 63, 64. homochroa: Oceanodroma 44. : Podoces 364. himantopus: Himantopus 63. Homopelia 29. : Polioaëtus 368. Himantornis 36. (Homorus) 160. : Sericornis 246. hippocrepis: Sturnella 344. honorata: Eudynamis 142. huonensis. Ptilopodiscus 366. hirsuta: Glaucis 134. Hoplopterus 60. hutchinsi: Branta 84. hirundinacea: Euphonia 325, Horeites 247. (huttoni): Argya 203. : Sterna 51. Horizopus 170. ): Emberiza 312. . . hirundinaceum: Dicaeum hornemanni: Linaria 305. : Vireo 251. 270.hornensis: Troglodytes 218. (hyacinthinus): Porphyrio 40. hirundinaceus: Dicrocercus Horornis 246, 247. hybrida: Chloëphaga 85. 125. (horreorum): Hirundo 179. .. : Hydrochelidon 50. (hirundinaceus): Melanerpes (horsfieldi): Gallinago 66. 148. Hydralector 68. : Gennaeus 16. Hirundinea 168. Hydranassa 79, (80). : Mirafra 295. Hirundo (178), 179, 180, Hydrochelidon 50. : Myiophoneus (181), 372. Hydrocichla 230. 212.(hirundo): Sterna 51. Hydrocorax 124. horsfieldi: Öreocichla 226. hispanica: Caecabis 11. Hydrophasianus 68. ( ,, ): Oriolus 353. (hispaniolensis): Gyps 95. Hydroprogne 50. : Pomatorhinus 204. : Passer 306. Hydropsalis 128, 129. (hortensis): Sylvia 243. histrionica: (Cosmonetta) 89. Hydrornis 175. hortulana: Emberiza 312. ): Coturnix 14. hyemalis: Junco 316. (hortulanus): Serinus 309. Histrionicus 89. hortulorum: Turdus 227. Hylacola 201. histrionicus: Histrionicus 89. horus: Cypselus 133. Hylactes 154. hoazin: Opisthocomus 33. hottentotta: Chibia 354. Hylocharis 134. hodgsoni: Batrachostomus : Turnix 21. Hylocichla 228. 120. Houbara 72. (Hylophilus) 251. hodgsoni: Motacilla 289. (houbara): Houbara 72. Hyloterpe 261. : Prinia) 240. Houbaropsis 72. Hymenolaemus 90. ): Pyrotrogon 138. hova: Mirafra 295. ): Thereiceryx 145. Hypacanthis 304. hudsonica: Limosa 64. Hodgsonius 231. hyperboreus: Chen 84. : Pica 359. : Phalaropus 68. holboelli: Linaria 305. : Poecile 262. hyperythra: Argya 203. : Lophaethyia 42. : Strix) 111. : Chlorura 335. hudsonicus: Numenius 64. holomelaena: Psalidoprocne hudsonins: Circus 97. : Dumetia 207. 181. : Muscicapula 185. Holoquiscalus 347. (hueskeri): Megapodius 6. : Siphia 183. holosericea: Drepanoptila 25. Huhua 109.

(hyperythrus): Hierococcyx	ianthinogaster: Granatina	iliaca: Passerella 318.
139.	3 <b>35.</b>	illex: Terpsiphone 190.
hyperythrus: Hypopicus 149.	Ianthocinela 203.	(illigeri: Psittacus) 115.
: Thryothorus	Ibis 75, 76.	imbricatum: Trochalopterum 203.
Hyphantornis 337.	(ibis: Ardea) 81. ,, : Pseudotantalus 77.	immaculatus: Henicurus 229.
Hyphanturgus 336, 337.	Ibyeter 97.	(immodestus): Pericrocotus
Hypochaera 332.	ichthyaëtns: Larus 54.	194.
hypochondriacus: Todus 127.	,, : Polioaëtus 108.	(immutabilis): Cygnus 83.
hypodila: Anthothreptes 277.	Icoturus 231.	" : Diomedea 48.
hypogaea: Spectyto 111.	Icteria 286	impennis: Plautus 48.
Hypolais 242.	icterica: Bleda 198.	imperator: Grallaria 157.
hypolais: Hypolais 242. hypoleuca: Aphelocoma 362.	,, : (Xenocichla) 198.	(imperialis): Aquila 102 ( ,, ): Phalacrocorax
" : Gymnorhina 255.	ictericus: Spinus 304. (icterina): Hypolais 242.	( ,, ): Phalacrocorax 91.
hypoleucus: Artamus 252.	icterocephala: Chloropsis 195.	impeyanus: Lophophorus 15.
, : Circaëtus 103.	( ,, ): Dendroeca 285.	importunus: Andropadus
,, : Elanus 105.	icterocephalus: Agelaeus	198.
: Enneoctonus	343.	inauris: Acanthochaera 282.
258.	(icterocephalus): Xanthoce-	inca: Empidonomus 171.
hypoleucus: Falco 106. : Graucalus 193.	phalus 343. icteroides: Perissospiza 299.	" : Scardafella 30.
,, : Graucains 193. ( ,, ): Malurus 249.	(icteronotus): Cacicus 341.	incei: Terpsiphone 189.
., : Melanotis 221.	( ,, : Cassicus) 341.	incertus: Eupetes 202.
· Pomotorhinno	,, : Rhamphocoe-	indica: Chalcophaps 31.
205.	lus 327.	,. : Eulabia 84.
hypoleucus: Tringoides 65.	icterophrys: Sisopygis 162.	( ,, ): Pratincola 234.
(hypomelaena: Parra) 68. (Hypomorphnus) 100, 101.	icterops: Sylvia 243. Icterus 344, 345, 346.	": Sypheotis 72.
hypophonius: Aprosmictus	icterus: Serinus 308.	": Upupa 125.
369.	Ictinaëtus 103.	Indicator 144.
Hypopicus 149.	Ictinia 105.	indicator: Indicator 144.
Hypopyrrhus 347.	(ictinus): Milvus 104.	indicus: Butastur 103.
hypostictus: (Campylorhyn-	Iduna 242, 243.	,, : Caprimulgus 132. ,, : Coracias 121.
chus) 215. hypostictus: Heleodytes 215.	igata: Pseudogerygone 185.	,, : Coracias 121. ,, : Dendranthus 290.
Hypotaenidia 34, 35.	(ignavus): Bubo 109. igneus: Cardinalis 302.	" : Gyps 96.
Hypothymis 188.	ignicapillus: Regulus 266.	,, : (Limonidromus)
hypoxantha: Chelidorhynx	(ignicolor: Euplectes) 330.	290.
188.	(ignipalliatus): Phoenicopte-	indicus: Metopidius 68.
hypoxantha: Prinia 248.	rus 82.	,, : Oriolus 352.
,, : Zosterops 270. Hypsipetes 196.	ignipectus: Dicaeum 271.	,, : Passer 306. ,, : Phaëthon 94.
hyrcanus: Erithacus 231.	ignita: Lophura 16. ignobilis Merula 224.	,, : Praetnon 94. ,, : Porphyrio 40.
" : Garrulus 361.	ignotum: (Drymocataphus)	" : Rallus 34.
	208.	" : Sarcogrammus 60.
I.	ignotum: Pellorneum 208.	" : Sturnus 348.
Ianthia 232.	(ijimae): Emberiza 313.	indigo: Stoparola 192.
ianthina: Columba 28.	iliaea: Hyloeichla 228.	indigoticus: Seytalopus 154.

ndoburmanicus: Palaeornis (intermedia): Porzana 37. italiae: Passer 306. Ixocincla 196. : Spermophila) 117. (Ixoreus) 226. 300. indrani: Syrnium 111. Pellorneum (Ixos) 200. indus: Haliastur 104. (intermedium): 208Ixulus (213), 214. infaustus: Cractes 361. Centropus (intermedius): Ivngipicus 150, 151, 371. : (Perisoreus) 361. 142. Ivnx 152. (infumatus): Corvus 358. (intermedius): Cuculus 139. : Tachornis 133. : Haliastur 104. J. (infuscata): Columba 28. Himantopus 63. " : Saxicola) 182. Jacana 68. ): Taccocua 143. jacana: Jacana 68. intermedius: Molpastes 199 infuscatum: Glaucidium 112. (199).., : (Parra) 68. (infuscatus): Anthus 290. jacapa: Rhamphocoelus 326. intermedius: Saltator 302. : Bradyornis 182. : Troglodytes jacarini: Volatinia 302. : Pternistes 13. (Jache) 134. (inglisi): Pomatorhinus 205. interpres: Arenaria 58. jacksoni: Sitagra 337. innominatus: Picumnus 152. .. : (Strepsilas) 58. jacobinus: Coccystes 139. interscapularis: Megalurus Inocotis 76. jacucaca: Penelope 8. 241.inopinata: Alauda 294. jacupeba: Penelope 365. (intrepidus): Tyrannus 171. inornata: Chloëphaga 85. jacutinga: Pipile 9. involucratus: (Molothrus) : Prinia 248. jagoënsis: Passer 307. 342.): Tanagra 326. jakal: Buteo 100. involueratus: Tangarius 342. inornatus: Amblyornis 356. jala: Philepitta 177. involucris: Ardetta 81. (inornatus: Cacomantis) 140. jalla: Sturnopastor 348. iolata: Petasophora 135. Lophophanes iamaicensis: ('reciscus 38. Iole 196. : Erismatura 89. (iota: Vultur) 95. (inornatus): Monarcha 192. : Holoquiscalus iozona: Chlorotreron 25. Phacelodomus 347. 16Ö. Irania 233. jamaicensis: Nyctibius 127. inornatus: Stephanibyx 61. Irena 195. jamesi: Phonygama 356. inquieta: Scotocerca 246. iris: Pitta 177. jamesoni: Sitagra 339. Irrisor 125. : Sisura 191. jamesonii: Larus 55. (insignis: Drymoica) 249. irrorata: Diomedea 47. japonensis: Corvus 358. : Ducula 26. irroratus: Dromaeus 2. : Grus 73. : Panterpe 135. irupero: Taenioptera 161. japonica: Alauda 294. insolens: Corvus 359. isabellina: Ammomanes 296. : Coturnix 14. insolitus: Oedirhinus 25. : Oenolimnas 36. ): Motacilla 289 (289). : Otomela 258. insperatus: Cacomantis 140. : Ninox 110. : Saxicola 235. : Zosterops 269. (insularis): Andropadus 198. : Stiltia 69. japonicus: Buteo 100. : (Corethrura) 37. (isabellinus): Cursorius 69. : Sarothrura 37. : Coccothraustes : Turtur 366. 298.intercedens: Nothocercus 4. islandica: Clangula 89. japonicus: Dendrocopus 149. (intermedia): Buchanga 355. (islandorum): Lagopus 9. : Garrulus 361. : Columba 27. islandus: Hierofalco 107. : Parus) 262. : Eulabes 350. : Pericrocotus 194. ispida: Alcedo 122. : Merula 223. : Regulus 266. ispidoides: Alcedo 369. : Mesophoyx 79. : Tinnunculus 107. isura: Lophoictinia 104. · Petronia 306.

jardinei: Crateropus 206. ( ,, : Nectarinia) 274. (jardinii: Campophaga) 193. javanensis: Eulabes 350. , : Ketupa 108. , : Ploceella 339. , : Tiga 151. javanica: Arboricola 14 : Butorides 80. , : Dendrocygna 85 : Hirundo 179. , : Mirafra 295. , : Rhipidura 189. ( ,, : Sterna) 50 : Strix 112. javanicus: Aethiopsar 349. , : Centropus 142. , : Eurylaemus 153. , : Leptoptilus 78. , : Phalacrocorax 92. , : Zanclostomus 370. javensis: Batrachostomus 120. javensis: Chotorhea 144. jerdoni: Anthus 290. , : Baza 105. , : Chloropsis 195 : Cryptolopha 191. , : Oreicola 234 : (Phyllornis) 195 : Cryptolopha 195 : Tharrhaleus 229. , : Timelia 207. jobiensis: Talegallus 7. (jocosa): Otocompsa 200. jotaka: Caprimulgus 132. (jondera): Turnix 21. jubata: Chenonetta 85. jugger: Falco 106.	kalekreuthi: Chalcomitra 276. kaleensis: Iyngipicus 371. kamtschaticus: Corvus 357. (kamtschatkensis): Calliope 231. kamtschatkensis: Poecile 262. karawahiba: Ligurinus 298. karu: Lalage 195. kashmeriensis: Cinclus 219. (kelaarti): Caprimulgus 132. , : Spizaëtus 376. , : Uroloncha 333. Kelaartia 201. kersteni: Sycobrotus 336. Ketupa 108. ketupa: Ketupa 108. khasiana: Actinodura 213. , : Suya 248. kirki: Chalcomitra 276 : Crateropus 206. , : Francolinus 12. kittlitzi: Aplonis 351. ( : Charadrius) 63. kizuki: Iyngipicus 151. klaasi: Chrysococcyx 141. kolbi: Gyps 96. komadori: Icoturus 231. kori: Eupodotis 72. korschun: Milvus 104. kreffti: Mino 350. krideri: Buteo 100. krueperi: Sitta 267. krynicki: Garrulus 361. kubaryi: Sauromarptis 123. kuhli: Puffinus 45. kumlieni: Larus 56. kundoo: Oriolus 352.	lacteus: Bubo 109. laemosticta: Dicruropsis 354. laevigaster: Sericornis 245. laevigastra: Pseudogerygone 186. lafayetti: Gallus 18. lafresnayanus: Tricholimnas 35. Lafresnayea 136. lafresnayei: Lafresnayea 136. Lagonosticta 331. Lagopus 9. lagapus: Archibuteo 102. , : Chelidonaria 178. , : Lagopus 9. lahtora: Lanius 257. Lalage 194, 195. lalandei: (Cephalolepis) 137. , : Stephanoxis 137. lamberti: Malurus 249. Laletes 361. lamelligerus: Anastomus 367. Lampornis 135. Lamprocolius 351, 352. Lamprocolius 351, 352. Lamprocorax 351. Lampropsar 346. Lampropsar 346. Lamproters 328. Lamproters 328. Lamproters 328. Lamproters 351. Lamproters 351. Lamproters 361. , : Locustella 238. lanceolatus: Galrus) 361. , : Locustella 238. lanceolatus: (Garrulus) 361. , : Laletes 361. , : Plectorhamphus 278. lanceolatus: (Plectorhynchus) 278. languida: Iduna 242. Laniarius 256, 257. Lanius 256, 257.
jugger: Falco 106.		
		Lanius 256, 257.
(jugularis: Ardea) 80.	314.	lantzi: Nesillas 241.
( ,, : Conurus) 116.	labradorius: Picoides 150.	
": Cyrtostomus 276.	lacertosus: Saltator 302.	laperousei: Megapodius 7.
,, : Myzomela 278.	lachrymans: Uria 49.	lapponica: Limosa 64.
Juneo 316.	lactea: Galactochrysea 70.	. Castlantan 111
5 and 0 010.	raccea, transcrucini) sea 10.	" : Scotiaptex 111.

lapponicus: Calcarius 314. Larus 54, 55.	leopoldi: Gymnoschizorhis 139.	leucocephala: Chimarrhornis 230.
larvata: Estrilda 335.	lepida: Burnesia 249.	(leucocephala: Ciconia) 77.
., : Haplopelia 31.	., : Ceyx 122.	" : Columba 27.
., : Наргорена 51. ,, : Paroaria 322.	: Excalfactoria 14.	(T) 1 1 1 1
larvatus: Artamides 192.	( ., : Phonipara) 301.	161. (Dixiphia)
: Oriolus 353.	Lepidopyga 134.	leucocephala: Emberiza 313.
Larvivora 232.	Lepidopygia 331.	": Erismatura 89.
	Leptasthenura 158.	" : Neositta 268.
lateralis: Lobivanellus 59.	Lepterodius 79.	., : Procellaria 46.
., : Poospiza 316.		( ,, ): Saxicola 236.
" : Zosterops 270.	Leptocoma 273. leptogrammica: Macropygia.	lencocephalus: Buteo 100.
lathami: Catheturus 7.	28.	,, : Haliaëtus
": Francolinus 11.	(leptonyx): Corvus 358.	103. Hamaetus
laticauda: Coliostruthus 329.	Leptopoecile 266.	leucocephalus: Himantopus
,. : (Penthetria) 329.		63, (63).
Laticilla 241.	Leptopterus 253.	leucocephalus: Hypsipetes
laticlavius: Saltator 303.	Leptoptila 31, 366.	196.
latifrons: Tinamus 4.	Leptoptilus 78.	leucocephalus: Pandion 108.
latimeri: Vireo 251.	leptorhyncha: Calamocichla 242.	; Pseudotanta- lus 77.
latinucha: Buarremon 322. latirostris: Alseonax 182.	leptorhynchus: Henicognathus 369.	leucocephalus: Stephanopho-
,, : (Jache) 134.	lepturus: Phaëthon 93.	rus 325.
": Phaeoptila 134.	lepurana: Turnix 21.	Leucocerca 189.
latissimus: Buteo 101.	(Lesbia) 136.	Leucochloris 135.
latrans: Carpophaga 26.	(lesbia): Emberiza 311.	(Leucodiopteron) 203.
lawrencei: Astragalinus 305.	leschenaulti: Henicurus 229,	leucogaster: Artamus 252.
, : Corvus 358.	(229).	,, : Cinclus 219.
,, : Myiarchus 171.	leschenaulti: Taccocua 143.	,, : Dendrocitta 376.
	lessoni: Alcyone 122,	(leucogaster: Graculus) 92.
layardi: Megapodius 7.	, : Momotus 126.	TT 1' "/ 100
, : Parisoma 188.	, : Muscylva 186.	( III:
( " : Ptilopus) 25.		104
,, : Pycnonotus 199.	37 13 11 004	
lazula: Guiraca 299.	,, : Xanthotis 281. (Lestris) 57.	( ., : Leucocerca)
lazulus: Campylopterns 134.	lettia: Scops 110.	(leucogaster): Thryomanes
(leachi: Thalassidroma) 44.	leucaspis: Oreopyra 135.	217.
leachii: Dacelo 123.	leucauchen: Merula 224.	leucogaster: Turnix 22.
leadbeateri: Cacatna 114.	. Door loor war	,, : Uroloncha 333.
., : Heliodoxa 135.	;; Pseudogeranus	(leucogastra): Progne 180.
lecontei: Toxostoma 221.	(leuce: Ardea) 79.	leucogastroides: Uroloncha
ledouci: Periparus 263.	leucerodia: Platalea 77.	333.
Legatus 166.	Leucippus 134.	leucogenys: Buchanga 355.
leggei: Petroeca 184.	leucoblepharus: Basileute-	": Otocompsa 200.
(Leipoa) 7.	rus 288.	leucolaema: Otocorys 293.
Leistes 343, (344).	leucocapillus: Micranous 53.	leucolophus: Garrulax 205.
lembeyi: Polioptila 187.	leucocephala: Amazona 116.	leucomela: Columba 28.
lempiji: Scops 110.		( ,, ): Saxicola 236.
lentiginosus: Botaurus 82.	161. : Arundinicola	leucomelaena: Lalage 195.
_		0

```
leucomelanura: Digenea 183. (leucoptera): Ardeola 81.
                                                           leucotis: Otocompsa 200.
leucomelanus: Gennaeus 16.
                                         : Compsotis 71.
                                                                 ): Podicipes 42.
(leucomelas:
               Entomophila)
                                         : Defilippia 59.
                                                                   : Poëphila 334.
                                   77
  279.
                                         : Erythropygia
                                                                   : Ptilotis 280.
(leucomelas): Merula 224.
                                234.
                                                                 ): Thryophilus 216.
            : Puffinus 45.
                             leucoptera: Fulica 41.
                                                                   : Turacus 138.
                                        : Hydrochelidon
leuconota: Columba 26.
                                                           leucura: Euhyas 60.
                                50.
         : Fringilla) 333.
                                                                  : Notodela 232.
                             leucoptera: Loxia 310.
         : Gymnorhina 255.
                                                                  : Saxicola 236.
                                        : Melopelia 29.
leuconotus:
               Dendrocopus
                                                           (leucurus): Buteo 100.
  150.
                                       ): Pica 359.
                                                                     : Lagonus 9.
                                        : Pyriglena 157.
leuconotus:
               Thalassornis
                                                           (levaillanti): Amazona 116.
  368.
                                        : (Vanellus) 59.
                                                                     ): Corvus 358.
leucopareia:
               Eremopteryx leucopterus: Cracticus 256.
                                                                      : Drymoica) 240.
  297.
                                         : Dendrocopus
                                                                      : Francolinus 12.
leucopareia:
             (Pyrrhulauda)
                                149.
                                                                     ): Plotus 92.
  29\bar{7}.
                             leucopterus: Larus 56.
                                                                     ): Zosterous 269.
(leucopareia: Sterna) 50.
                                         : Malurus 249.
                                                           leveriana: Cissopis 328.
leucophaea: Alaudula 294.
                                         : Mimus 220.
                                                           (lewini): Ptilotis 280.
          : Amazilia 134.
                                         : Podiceps) 42.
                                                           (libanotica): Saxicola 236.
         ): Climacteris 268.
                             leucopus: Furnarius 158.
                                                           (liberiae): Galactochrysea 70.
Leucophaeus 57.
                                      : Haematopus 58.
                                                           Lichenops 162.
Leucophoyx 79.
                             (leucopyga): Fulica 41.
                                                           Liemetis 114.
leucophrys: (Aëdon) 233.
                                        : Saxicola 236.
                                                           lictor: Pitangus 167.
(leucophrys): Anthus 290.
                             lencopygia: Poliospiza 308.
                                                           lignarius: Dendrocopus 150.
            : Erythropygia
  233.
                             (leucopygialis): Artamus 252.
                                                           (lignator): Centropus 142.
                                           : Buchanga
                                                           Ligurinus 298.
leucophrys: Henicorhina 219.
                               355."
                                                           lilfordi: Dendrocopus 150.
           : Heteroxenicus
                             (leucopygialis): Cypselus 133.
  21\ddot{2}
                                                              " : Grus 73.
                                           : Lalage 195.
(lencophrys: Prinia) 248.
                                                           Limicola 66.
                                             Basileuterus
                             leucopygius:
           : Zanthopygia)
                                                           (Limnaëtus) 103.
                                288.
  187.
                                                           limnaëtus: Spizaëtus 103.
                             leucopyrrhus: Creciscus 38.
leucophrys: Zonotrichia 317.
                                                           Limnobaenus 38.
                             leucorrhoa: Oceanodroma 44.
leucophthalmus: Automolus
                                                           Limnocorax 38.
                                        : Rupornis 101.
  160.
                                                           Limnocryptes 67.
leucophthalmns:
                    Conurns
                                        : Saxicola 235.
                                                           Limnogeranus 73.
  115.
                                             Tachycineta
                             leucorrhous:
                                                           Limnopardalus 34.
leucopogon:
               Campophilus
                                178.
                                                           (Limnophyes) 160.
  151.
                             leucorhynchus: Laniarius
                                                           (Limonidromus) 290.
leucopogon:
              Eupsychortyx
                                                           Limonites 65.
  20.
                             lencorhynchus: Pseudo-
                                                           Limosa 64, (65).
                                rhectes 254.
leucops: Anthipes 184.
                                                           limosa: Limosa 64.
       : Dicruropsis 354.
                             leucoryphus: Haliaëtus 104.
                                                           Linaria 305.
leucopsis: Aphalocephala
                             Leucosarcia 33.
                                                           linaria: Linaria 305.
  265.
                             lencoscepus: Pternistes 13.
                                                           linchi: Collocalia 132.
leucousis: Branta 84.
                             leucosternum: Cheramoeca
                                                           lincolni: Melospiza 318.
        : Motacilla 289.
                                180.
                                                           lindeni: Oxypogon 136.
         : Sitta 267.
                             leucotis: Colius 137.
                                                           linearis: Geotrygon 32, (32).
         : (Xerophila) 265.
                             ( ,, ): Eupsychortyx 20.
```

lineata: Acanthiza 245. (longicaudus): Talegallus 7. Loxia 310, (329). ., : Conopophaga 154. longipennis: Chlorophonia (Loxigilla) 299. " : Excalfactoria 14. Loxipasser 300. longipennis: Macrodipteryx (loyca: Sturnus) 344. ( ,, ): Sporophila 300. 129.lineatum: Tigrisoma 81. luciae: Vermivora 284. longipennis: Macropteryx : Trochalopterum lucidus: Bubuleus 81. 132. 203.: Chalcococcvx 141. longipennis: Sterna 51. lineatus: Buteo 100. : Phalacrocorax 90. (longipes): Xanthocephalus . : Gennaeus 16. lucifer: Calothorax 136. 343. : Graucalus 193. lucionensis: Otomela 258. longirostre: Toxostoma 221. : Thereicerix 145. (Iuetuosa: Muscicapa) 183. longirostris: Arachnothera lineola: Sporophila 301. : Sporophila 301. 276.lineolatus: Bolborhynchus (luctuosus): Haematopus 58. longirostris: Argya 204. 115. : Tachyphonus : Haematopus 58. Liopicus 150. : Meliornis 281. Lioptila 212, 213. ludoviciae : Hemistephania : Numenius 64. Liothrix 214. 133: : Stenopsis 129. ٠, (ludoviciana: Ardea) 80. Lipoa 7. : Thryophilus : (Hedymeles) Lissotis 72. 216.299 litsitsirupa: Psophocichla 226. (longirostris caribaeus): Ral-(ludoviciana: Henicocichla) (littoralis): Anthus 291. lus 34. 286.liventer: Butastur 103. (longirostris saturatus): Ralludoviciana: Pyranga 327. livia: Columba 27. lus 34. : Zamelodia 299. (longirostris scottii): Rallus lividus: Mimus 220. (Iudovicianus): Anthus 291. 34.lloydi: Psaltriparus 265. : Lanius 257. (loochooensis): Zosterops269. lobata: Biziura 90. : Thryothorus Lophaethyia 42. 216." lobatus: Lobiyanellus 59. Lophoceros 125. Lobipluvia 59. (ludovic. miamensis): Thryo-Lophodytes 90. Lobivanellus 59, (60). thorns 216. Lophoictinia 104. Lochmias 158. lugens: Eriocnemis 136. Lophophanes 263. loculator: Tantalus 77. " : Motacilla 289. Lophophaps 31. Locustella 237, 238. ., : Muscicapa 183. Lophophorus 15. (locustella): Locustella 238. : Saxicola 236. Lophornis 137. locustelloides: Chaetocercus (Ingubris): Cervle 121. 242.Lophortyx 20. : Cisticola 240. • • lophotes: (Homorus) 160. loddigesi: (Cephalolepis) 137. : Holoquiscalus : Ocyphaps 31. : Stephanoxis 137. 347. lomvia: Uria 49. : Pseudosizura 160. lugubris: Motacilla 289. Lophotis 71. longicanda: Bartramia 65. : Ninox 110. Lophotriccus 164. : Grancalus 373. : Poecile 262. Lophura 16. : Icteria 286. : Surniculus 139. ٠, Iorata: Sterna 53. :Orthotomus)239. : Volvocivora 193. (loriae): Aegotheles 369. (longicauda: Pyrrhula) 311. Lullula 296. : Eupetes 202. ): Scotornis 129. luminosus: Holoquiscalus loricatus: Lamprotes 328. 347.longicandata: Buchanga 355. lunata: Sterna 52. : Urocichla 218. Loriculus 118. lunatus: Serilophus 153. longicaudatus: Mimus 220. Lorius 113, 369. (longicaudus): Malurus 249. lotenia: Arachnechthra 273. Lunda 49.

Nebrkorn

Rhynchophanes macrorhynchus: Corvus 358. maccowni: Petrochelidon (lunifrons): macrura: Cittocincla 233. 314. 180. maccoyi: Cyclopsittacus 113. lunulata: Anellobia 282. : Penthetriopsis 329. macei: Dendrocopus 150. : Galliperdix 15. ): Poecile 262. ): Sterna 51. ( .. ): Haliaëtus 104. : Janthocinela 205. macgrigoriae: Niltava 184. : Oreocichla 226. macrurus: Aegithalus 265. macgillivrayi: Megapodius 7. lunulatus: Falco 106. : Caprimulgus 131. ): Oporornis 286. : Circus 97. ): Melithreptes 278. ٠. Machaeropterus 172. : Emberizoides 320. (Luscinia) 231. (Machetes) 65. : Megalurus 241. luscinia: Aëdon 231, (231). Machetornis 162. : Daulias) 231. : Megaquiscalus 347. Machlolophus 263. : Luscinia) 231. macii: Graucalus 193. macularius: Tringoides 65. luscinioides: Locustella 237. mackloti: Pitta 176. maculata: Aquila 102. Lusciniola 239. :Chlamydodera 357. luteicephala: Pseudochloris macleavana: Cyclopsittacus : Sericornis 245. 113. 321. macleavi: Haleyon 123. ): Zenaida 29. Myiodynastes luteiventer: Muscisaxicola macloviana: maculatum: Todirostrum 163. 167. luteiventris: Tribura 239. 162. maculatus: Anthus 290. macqueeni: Houbara 72. luteola: (Certhiola) 322. : Bucco 146. macrocephala: Petroeca 184. : Coereba 322. : Chalcococcvx 141. (Macrocercus) 203. : Emberiza 312. : Henicurus 230. (macrocercus: Dicrurus) 355. : Poliomyias 185. :Limnopardalus34. macrodactyla: Gallinago 67. : (Muscicapa) 185. : Oriolus 353. : Oceanodroma : Sitagra 338. : Pipilo 319. 44. luteolus: Pycnonotus 199. ): Thamnophilus (macrodipterus): Macrodipluteovirens: Chrysoenas 25. 155. teryx 129. maculicollis: Rhynchotus 6. luteus: Auripasser 308. Macrodipteryx 129. : Sutoria 239. : Colaptes 146. (macrolopha): Cyanocitta362. Thryothorus maculipectus: : Liothrix 214. : Pucrasia 16. 217. luxuosa: Xanthura 363. macromystax: Caprimulgus maculipennis: Larus 55. luzonica: Phlogoenas 32. 130.): Lissotis 72. Lybius 144. Macronus (209), 211. maculirostris: Museisaxicola Lycocorax 356. Macronyx 292. 162.Lyncornis 128. macronyx: Pipilo 319. maculosa: Anas 86. Lyrurus 9. : Remiza 265. : Columba 27. Macropsalis 128. : Dendroeca 284. (macroptera): Microeca 181. : Nothura 6. M. : Oestrelata 46. : Prinia 248. ---(maaki: Calamoherpe) 238. Macropteryx 132. : Turnix 21. macao: Ara 114. maculosus: Aeluroedus 357. Macropygia 28, 366. maccalli: Ortalis 365. : Bubo 109. Macrorhamphus 64. : Scops 110. : Circus 97. (macrorhyncha: Ardetta) 80. macclellandi: Jole 197. ): Oedicnemus 71. : Galerida : Pomatorhinus 295. (macgregoriae): Amblyornis 205. Oreocichla 356. macrorhyncha: maccoa: Erismatura 89 madagascariensis: Alectroe-227.nas 25. macrorhyncha: Rhea 1. maccormicki: Megalestris 57.

madagascariensis: Baza 105. (magnirostris): Acrocepha-(malabarica): Scops 110. lus 238. malabaricum: Xantholaema : Bernieria 208.(magnirostris: Calamoherpe) 145. malabaricus: Anthracoceros madagascariensis: Caprimul-124. gus 131. magnirostris: Cyornis 183. (madagascariensis): Centro-): Enneoctonus (malabaricus): Dissemurus 258.355. pus 142. (madagascariensis): Cinnyris magnirostris: Eopsaltria 262. (malabaricus: Malacocercus) 206.: Phaëthusa 50. malabaricus: Spodiopsar 348. (madagascariensis): Cisticola : Pseudogery-240. gone 185. : (Sturnia 348. (madagascariensis): Corvus -(malabaroides): Dissemurus (magnirostris): Rupornis 101. 358. 355. : Sericornis 245 Enry-(madagascariensis): malacca: Munia 332. stomus 121. magnirostris: Turdinus 208. malaccensis: Anthothreptes madagascariensis: Fondia. 277.): Tyrannus 171. 339.(malaccensis: Columba) 30. ): Urocissa 360. (madagascariensis): Hartlau-Cymborhynmagnus: Saltator 302. bius 350. chns 153 maguari: Euxenura 77. madagascariensis: Ixocincla malaccensis: Passer 306. (mahali ansorgei): Plocei-(Malacias) 213. passer 375. Netto-(madagascariensis): Malacirops 270. (mahrattensis Acridotheres) pus 83. (Malacocercus) 206. 349.madagascariensis: Perdix 13. Malaconotus 259. Caprimulgus mahrattensis: : Phedina 130. Malacoptila 146. 179. mahrattensis: Liopicus 150. Malacorhynchus 88. madagascariensis: Rallus 34. malacorhynchus: Hymenomaja: Munia 332. : Zosterops laemus 90. Majaqueus 46. malayensis: Ictinaëtus 103. madaraszi: Pinarolestes 374. major: Aechmophorus 42. malcolmi: Argya 204. maderaspatensis: Motacilla : Cardnelis 303. maleo: Megacephalum 7. 289.: Cissopis 328. malimbicus: Malimbus 336. maderensis: Fringilla 303. : Crotophaga 144. Malimbus 335, 336. : Petronia 306. : Dendrocopus 149. Malurus 249, 250. : Regulus 266. : Gallinago 66. Manacus 173. magellanica: Chloëphaga 85. : Horornis 247. manacus: (Chiromachaeris : Merula 224. : Lanius 256. 173. magellanicus: Bubo 109. : Megaquiscalus 347. manacus: Manacus 173. : Phalaerocorax : Parus 264. manchuricum: Crossoptilum ): Puffinus 45. 16. magellanicus: Sevtalopus ): Pyrrhula 310. mandarina: Merula 223. 154. : Thamnophilus 155. mandellii: Pellorneum 208. magellanicus: Spheniscus 44. : Tinamus 4. : Schoeniparus 210. ): Troglodytes 218.(majoroides): Dendrocopus : Tribura 239. 149. magna: Arachnothera 277. mandti: Cepphus 49. malabarica: Aidemosyne 334. mangle: Aramides 35. : Galerida 296. ): Alauda 294. : Sturnella 344. mango: Lampornis 135. : Galerida 296. magnifica: Megaloprepia 25. manilla: Petrophila 228. : Lobipluvia 59. magnirostris: Acanthopneumanillensis: Caprimulgus " ste 244. : Osmotreron 24. 131.

melanicterus: Cassiculus 341. manillensis: Pyrrherodias 78. maura: Pratincola 234. : Melophus 313. mauritanica: Merula 223. manimbe: Myiospiza 315. : Pica 360. melanocephala: Ardea 79. Manorhina 281. mantelli: Aptervx 3. manritanus: Dendrocopus : Emberiza 312." 149. Manucodia 356. mauritiana: Malacirops 270. manyar: Ploceus 340. melanocephala: Ibis 76. maurus: Circus 97. marabou: (Ciconia) 78. ): Pitta 177. mayors: Heliangulus 136. : Sitagra 338. maracana: Ara 115. 11 maxillaris: Sphecotheres 353. ): Sitta 267. marail: Penelope 8. maxima: Ceryle 121. marchei: Euethia 301. : Spilotreron 366." : Merula 223. : Galactochrysea 70. : Sterna 51. melanocephala: Sporophila Mareca 86, 87. maximiliani: Pionus 369. margaritaceiventer: Eus-: Pitangus 167. carthmus 163. melanocephala: Zamelodia maximus: Aepyornis 3. margaritana: Pygoptila 156. melanocephalus: Garrulus .. ): Bubo 109. Margaroperdix 13. 361. (maximus var. sibiriens): Margarops 222. Bubo 109. (melanocephalus): Hyphan-Margarornis 160. tornis 337. maynardi: Coccyzus 370. marginalis: Limnobaenus 38. melanocephalus: Icterus 345. mechowi: Melierax 98. marginata: Aegialitis 62. : Larus 54. (media): Gallinago 66, : Collocalia 132. : Malurus : Sterna 51. : Upupa 125. 250. medianus: Saltator 302. ): Zenaidura 28. melanocephalus: Melizophimedioximus: Sphenocercus : Zoothera 227. lus 243. (mariae): Saurocettea 134. melanocephalus: Microtarsus medius: Dendrocoptes 150. marila: Fuligula 88. 197. (meena): Turtur 29. marina: Pelagodroma 45. melanocephalus: Oriolus 353. Megacephalum 7. marinus: Larus 55. megala: Gallinago 66. : Pardalotus 271. mariquensis: Cinnyris 274. Megalaema 144. melanocephalus: Tragopan maritima: Agriornis 161. Megadyptes 43. 15. : Arquatella 66. Megalestris 57. melanocephalus: Trogon 138. maritimus: Ammodromus megalonyx: Pipilo 319. melanochlorus: Chrysoptilus 315. Megaloprepia 25. 148. Marmaronetta 88. Megalurus 241. Melanocorypha 293. (marmorata): Ptilotis 281. Megapodius 6, 7. melanocoryphus: Coccyzus marmoratum: Tigrisoma 81. Megaquiscalus 347. marmoratus: Odontophorus Megarhynchus 168. melanocoryphus: Cygnus 83. 20. megarhynchus: Pinarolestes Calamospiza melanocorys: marshallorum: Megalaema 314. 144. melaena: Munia 333. melanocyanea: Cissolopha martinica: Elainea 165. (melaleucus): Tachyphonus 363. ): Geotrygon 32. melanoderus: Phrygilus 321. : Porphyricola 40. melanauchen: Sterna 53. (Melanodryas) 184. martius: Picus 152. melancholicus: Tyrannus 172. (melanogaster): Cinclus 219. (maruetta: Ortygometra) 37. Melanerpes 148. (Cymodro-(marylandica: Trichas) 286. (Melanetta) 89. ma) 45. melania: Oceanodroma 44. massaicus: Struthio 2. (melanogaster: Euplectes) (matutina): Brachyspiza 317. melanictera: Rubigula 201. 330.

melanogaster: Fregetta 45.	melanops: Geothlypis 286.	melanura: Anthornis 281.
., : Lissotis 72.	,, : Glyciphila 279.	" : Climacteris 268.
: Nectarinia	" : Graucalus 193.	,. : Eophona 298.
	,, : Myiedestes 232.	": Henicornis 158.
melanogaster: Piaya 143.	., : Phloeocryptes 158.	
,, : Plotus 92.	,, : Porphyriops 39.	., : Myiagra 190.
,, :Sterna 50.	( ,, ): Rhipidura 188.	" : Myristicivora 26.
(melanogastra): Petrocheli- don 181.	,, : Stoparola 192.	,, : Pachycephala 260.
	,, : Trichothraupis	( ,, ): Polioptila 187.
melanogenia: Galbula 146.	328.	": Polytelis 117.
melanogenys: Adelomyia 136.	melanopsis: Monarcha 192.	,, : Rhynchops 54.
(melanogenys: Anous) 53.	melanoptera: Chloëphaga 85.	melanurus: Himantopus 63.
; Falco 106.	( ,, ): Dendroeca 284.	( ,, ): Larus 55.
(melanognathus: Carbo) 92.	,, : Glareola 70.	,, : Passer 307.
melanogrisea: Motacilla 290.	,, : Graculipica 349.	: Pomatorhinus
(melanoleuca): Anseranas 83.		204.
,, :Atticora 180.	melanoptera: Metriopelia 31.	melanurus: Rhamphocaenus
": Poospiza 316.	,, :Strepera 364.	156.
( ,, :Sauloprocta)	,, : Tanagra 326.	melanurus: Thamnophilus 154.
189.	(melanopterus): Elanus 105.	melas: Himantopus 64.
melanoleuca; Saxicola 236.	( ,, ): Porphyrio40.	(melaschistos): Volvocivora
melanoleucus: Aëronautes	;, : Stephanibyx	193.
133.	Melanopteryx 337.	melba: Cypselus 133.
melanoleucus: (Asturina)	melanopus: Theristicus 76.	,, : (Pytelia) 332.
100.	(melanopygia): Uroloncha	; : Zonogastris 332.
melanoleucus: Circus 97.	333.	Meleagris 19, 365.
,, : Geranoaëtus 100.	melanorhamphus: Corcorax	meleagris: Numida 18.
	364.	Melierax 98.
melanoleucus: Lophoceros	(melanorhynchus): Palae-	(melinus): Sericulus 357.
melanoleucus: l'halacrocorax	ornis 117.	Meliornis 281.
92.	melanospila: Spilotreron 25.	Meliphaga 279, (280).
melanoleucus: Totanns 367.	melanosternum: Acridothe-	Melitreptes 278.
melanolophus: Gorsachius 80.	res 349.	Melittophagus 125.
., : Periparus 263.	melanothorax: Stachyris 210.	Melizophilus 243.
melanonota: Amblyospiza	,, : Sylvia 243.	melleri: Anas 86.
340.	Melanotis 221.	Mellisuga 137.
melanonota: Sarcidiornis 83.	melanotis: (Allotrius) 214.	(mellivora): Anellobia 282.
melanonotus: Gennaens 16.	,, : Anaplectes 336.	": Florisuga 124.
,, : Porphyrio 40.		meloda: Aegialitis 63.
melanope: Motacilla 289.		
	,, : Milvus 104.	25 2 21 20
melanophaeus: Creciscus 38.	,, : Nesomimus 220.	" : Melopelia 29.
melanophrys: Diomedea 48.	, : Nesomimus 220. , : Pterythius 214.	": Melopelia 29. melodia: Melospiza 318.
melanophrys: Diomedea 48. ,, :Manorhina 281.	,, : Nesomimus 220. ,, : l'terythius 214. ( ,, ): Spilornis 103.	" : Melopelia 29. melodia: Melospiza 318. (melodus): Hylocichla 228.
melanophrys: Diomedea 48. ,, :Manorhina 281. melanopogon: Lusciniola	,, : Nesomimus 220. ,, : l'terythius 214. ( ,, ): Spilornis 103. Melanotrochilus 134.	": Melopelia 29. melodia: Melospiza 318. (melodus): Hylocichla 228. Melopelia 29.
melanophrys: Diomedea 48. ,, :Manorhina 281. melanopogon: Lusciniola 239.	,, : Nesomimus 220. ,, : l'terythius 214. ( ,, ): Spilornis 103. Melanotrochilus 134. (melanoxantha): Astragali-	": Melopelia 29. melodia: Melospiza 318. (melodus): Hylocichla 228. Melopelia 29. Melophus 313.
melanophrys: Diomedea 48. ,, :Manorhina 281. melanopogon: Lusciniola 239. melanops: Aegialitis 63.	,, : Nesomimus 220. ,, : l'terythius 214. ( ,, ): Spilornis 103. Melanotrochilus 134. (melanoxantha): Astragalinus 304.	": Melopelia 29. melodia: Melospiza 318. (melodus): Hylocichla 228. Melopelia 29. Melophus 313. Melopsittacus 119.
melanophrys: Diomedea 48. ,, :Manorhina 281. melanopogon: Lusciniola 239.	,, : Nesomimus 220. ,, : l'terythius 214. ( ,, ): Spilornis 103. Melanotrochilus 134. (melanoxantha): Astragali-	": Melopelia 29. melodia: Melospiza 318. (melodus): Hylocichla 228. Melopelia 29. Melophus 313.

Microperdix 13. mesoleucus: Pipilo 319. Melozone 320. microptera: Mirafra 295. mesomelas: Icterus 345. melpomene: Catharus 237. Mesophovx 79. Micropternus 151. membranaceus: Malacorhynmicropterus: Cuculus 139. chus 88. Metabolus 186. (Micropus) 197. meninting: Alcedo 122. metallica: Lamprocorax 351. menstruus: Pionus 116. Metallura 136. (Micropygia) 36. microrhynchus: Cinnyris 274. Metopiana 88, (309). mentalis: Artamus 252. microsoma: Halocyptena 44. : Dysithamnus 156. Metopidius 68. : Graucalus 193. Metriopelia 31. Microtarsus 197. Microtribonyx 39. mexicana: Certhia 268. ): leterus 346. : Grus 73. micrura: (Acestura) 136. : Pipra 172. : Sialia 237. ., : Myrmia 136. Menura 153. : Sturnella 344. menzbieri: Sturnus 348. middendorffi: Anser 84. (mexicanus): Accipiter 99. Miglyptes 151. Merganser 90. merganser: Merganser 90. : Astragalinus (migratoria propinquu- : Tur-304. (Mergulus) 48. dus 228. mexicanus: Carpodacus 310. Mergus 90. migratorius: Ectopistes 28. : Catherpes 218. meridanus: Basileuterus 288. : Turdus 227. : Cinclus 219. (meridionalis): Athene 111. Miliaria 313. : Colaptes 147. : Dendrocopus miliaria: Miliaria 313. 149. : Corvus 359. militaris: Ara 115. : Geococcyx 144. meridionalis: Heterospizias "): Leistes 343. 100. : Hierofalco 107. .. : Trupialis 344, meridionalis: Lanius 257. : Himantopus 63. (344).): Melittophagus ): Megarhynchus Milvago 97. 168. (Milyulus) 172. (meridionalis): Poecile 262. (mexicanus: Milvulus) 172. Milvus 104. :Sturnella 344. : Momotus 126. milyus: Milyus 104. : Zenaida 29. : Myiarchus 170. Mimeta 353. merillus: Falco 106. :Onvehorhynchus Mimocichla 222, 223. merlini: Saurothera 143. 168. Mimus 219, 220, (221). Merops 125, 126. mexicanus: Thalacrocorax minahassa: Rallina 36. merrilli: Nyctidromus 129. mindanensis: Copsychus 232. mexicanus: Psilorhinus 364. mersa): Erismatura 89. : Hydrocorax : Pyrocephalus Merula 223, 224, 225, 376. 124.169.merula: Merula 223. mindanensis: Macronus 211. (mexicanus): Thamnophilus merulina: Stactocichla 205. miniatus: Pericrocotus 194. 155.merulinus: Cacomantis 140. (minima): Chthonicola 245. meyeni: Tachycineta 178. meruloides: Dendrocichla : Dacelo) 124. meyeri: Philemonopsis 283. (minima): Lagonosticta 331. .. : Poeocephalus 116. meruloides: Hesperocichla : Leptocoma 273. ( ,. ): Rhipidura 372. 226. : Mellisuga 137. miamensis: Thryothorus 216. Mesia 214. minimus: Empidonax 169. (michahellesii): Larus 56. Mesobucco 145. ): Hylocichla 228. Micranous 53. Mesocaline 141. Microcichla 230. : Psaltriparus 265. mesochrysus: Basileuterus : Pyrocephalus 169 Microeca 181, 182. 288. mesoleuca: Elainea 166. (Minla) 210. Microhierax 105. Mino 350. mesoleucus: Phoenicurus 230. Micropallas 112.

(minor): Aegialitis 62, : Agrobates 237. ,, : Alaudula 294, : Artamus 252, : Chionarchus 57, : (Chionis) 57, : Chordeiles 127, : Cittocinela 233, : Coccyzus 141.	mirabilis: Poëphila 334. Mirafra 295. Miro 186. mississippiensis: Ietinia 105. mitchelli: Trichoglossus 113. mitrata: Numida 19. , : (Myiodioetes) 287. , : Wilsonia 287. mitratus: Lophophanes 262.	(monacha): Aegialitis 63.  , : Cyanotreron 25.  , : Saxicola 236.  , : Sitagra 338.  Monachaleyon 124.  monachus: Dryonastes 206.  , : Myopsittaens 115.  , : Necrosyrtes 96.  , : Vultur 95.
( ,, ): Cygnus 83.	( ): Pelecanus 94.	Monarcha (186), 192.
: Dendrocopus 149.	(Mitu) 8.	Monasa 146.
., : Diuca 321.	mitu: Mitua 8.	mondetoura: Peristera 31.
., : Estrilda 335.	Mitua 8.	monedula: Coloeus 359.
": Eudyptula 44.	Mixornis 211.	moneduloides: Physocorax
: Furnarius 158.	mixtus: Dendrocopus 150.	359.
: Geospiza 297.	mlokosiewiczi: Lyrurus 9.	mongolica: Erythrospiza 306 : Melanocorypha
( ,, ): Hylocichla 228. ,, : Indicator 144.	Mniotilta 283. moabiticus: Passer 307.	293.
Lonina 956	moaditicus: Passer 507. mocinna: Pharomacrus 137.	mongolieus: Phasianus 17.
. T.:	modesta: Aidemosyne 334,	moniliger: Anthipes 183.
. Power 964	( ,, ): Elainea 165.	,, : Formicarius 157.
( ,, ): Pelecanus 94.	: Glyciphila 279.	,, : Garrulax 205.
,, : Philohela 67.	( ,, ): Herodias 79.	monocerata: Ceratorhyncha
,, : Phylloscopus 243.	": Pseudogerygone	49.
": Platalea 367.	185.	montana: Allenia 222. ., : Geotrygon 32.
( ,, ): Podicipes 41.	modesta: Psittacula 115.	. 11
: Pomatorhynchus	" : Zonibyx 61.	,, : Horornis 247. ,, : Melospiza 318.
260.	modestus: Thryophilus 216.	" : Mixornis 211.
(minor): Pyrrhula 310.	modularis: Tharrhaleus 229.	( ,. ): Saxicola 236.
( , : Tachypetes) 93.	modulator: Mimus 220.	montanellus: Tharrhaleus
( ,, ): Upupa 125.	(moesta): Taenioptera 161. (mogolnik): Aquila 102.	229.
minus: Pellorneum 208. minuscula: Sylvia 243.	(moineau: Loxia) 329.	(montanus): Buteo 100.
(minuta: Aquila) 103.	(molinae): Pelecanus 94.	":Oreoscoptes 221.
., : Ardetta 81.	mollis: Lanius 256.	( ,, : Parus) 263.
": Chamaepelia 30.	mollissima: Somateria 89.	, : Passer 306.
( , : Hirundo) 180.	Molothrus 342.	,, : Podasocys 61.
" : Limonites 65.	Molpastes 198, 199.	204.
( ,, ): Locustella 238.	molucca: Ibis 76.	montezumae: Gymnostinops
,, : Sporophila 300.	,, : Uroloncha 334.	340.
" : Sterna 52.	moluceana: Amaurornis 38.	Monticola: 228.
( ,, : Sylvia) 285.	moluccensis: Cacatua 114.	monticola: Caprimulgus 131.
,, : (Tringa) 65. minutilla: Limonites 66.	( ,, ): Iyngipicus 151.	., : Parus 264. ,, : Saxicola 236.
(minutus): Anser 84.	( ,, ): Pitta 175. molybdophanes: Struthio 1.	G : 11 61#
1 11 007		;; Spizella 317. ;; Zoothera 227.
T 51	Momotus 126, 370.	Montifringilla 305.
,, : Larus 54. Mionectes 165.	(Monacha) 146.	montifringilla: Fringilla 303.
	(	

(montignesia): Grus 73. (montium: Fringilla) 305. moquini: Haematopus 58. moreleti: Sporophila 301. morinellus: Eudromias 61. morinellus: Eudromias 61. morinellus: Fudromias 61, : Gallus 17, : Psilorhinus 363. (,,): Saxicola 236. morphnoides: Eutolmaëtus 103. morrisonia: Alcippe 373. mortieri: Tribonyx 39. moschata: Cairina 83. mosquitus: Chrysolampis135. Motacilla 289, 290. motacilla: Siurus 286. (motacilloides): Rhipidura 189. motitensis: Passer 307. motmot: Ortalis 8. moussieri: Diplootocus 231, : (Pinarochroa) 231. muelleri: Pitta 176. multicolor: Petroeca 184, : Psephotus 119, : Saltatricula 320, : Todus 127. munda: Serphophaga 164. Munia: 332, 333. muraria: Tichodroma 268. murina: Crateroscelis 209. (murinus: Conurus) 115, : Cypselus 133. (,,): Turdinulus 209. Muscicapa (162). 182, 183, (185, 188). Muscicapula 185. Muscisaxicola 162. Muscivora (168), 172. musculus: Troglodytes 218. (musculus rex): Troglodytes 218.	(musicus: Dierurus) 355.  , ; Pomatorhinus 205.  (Musophaga) 138.  mustelina: Hylocichla 228. (muta): Coturnix 14.  mutata: Terpsiphone 189. (muthura): Gennaeus 16. muticus: Pavo 18. mutus: Lagopus 9. muttui: Alseonax 182.  Mycerobas 298. (Mycteria) 78. (Myiadectes) 222.  Myiagra 190.  Myiarchus 170, 171.  Myiedestes 222.  Myiobius 168.  Myioborus 287. (Myiodioctes) 287.  Myiodynastes 167.  Myiopagis 165.  Myiopadis 165.  Myiophoneus 211. 212.  Myiospiza 315.  Myiothlypis 287.  Myiozetetes 166.  Myopsittacus 115.  Myristicivora 26. myristicivora: Globicera 26.  Myrmeciza 157.  Myrmecocichla 235.  Myrmia 136.  Myrmotherula 156.  Myrmotherula 156.  Myrtis 136.  mystacea: (Dendrochelidon) 132.  mystacea: Macropteryx 132.  , ; Prinia 248.  , ; Sylvia 243.  mystaceus: Platyrhynchus 162.  Myzantha 282.  Myzomela 278.	(naevia): Aquila 102.  , : Hesperocichla 226.  ( , : Ixoreus) 226.  , : Locustella 238. (naevioides): Aquila 102. naevius: Coracias 121.  , : Myiobius 168.  , : Rhamphodon 134.  ( , ): Siurus 286.  , : Thamnophilus 155. (nais): Tanysiptera 124. namaquus: Pteroclidurus 23.  , : Thripias 150. nana: Acanthiza 245.  , : Cyanolyca 363.  , : Hylocichla 228.  , : Lepidopygia 331.  , : Poecilodryas 186.  , : Sisura 191. nanday: Conurus 369. Nannochordeiles 128. Nannochordeiles 128. Nannochus 81. Nannopterum 92. Nanodes 119. nanum: Glaucidium 111. narcissina: Xanthopygia 187. nasica: Liemetis 114. Nasiterna 114. nasutus: Cephalophoneus 258.  (natalensis): Centropus 143.  , : Francolinus 12. (nattereri): Phylloscopus 243.  , : Rupornis 101.  , : Xanthocorys 291. naumanni: Cerchneis 107.  , : Turdus 227. nebouxi: Sula 93. nebularius: Glottis 65. nebulosa: Rhipidura 188. nebulosum: Syrnium 111. Necrosyrtes 96. Nectarinia 272, (274).
218. Museylva 186. (musica: Crithagra) 308.	Myzomela 278.	Nectarinia 272, (274). neglecta: Anorthura 218. , : Oestrelata 46.
, : Hylocichla 228. musicus: Copsychus 232. ( ,, ): Cygnus 83.	N. nacunda: Podager 128. Nacunia 53.	; Poecile 262. ; Poecile 344. neglectus: Coloeus 359.

niger: Pachyrhamphus 174. nigricristatus: (Basileuterus) neglectus: Phalacrocorax 91. : Porphyrio 40. .. : Pentheres 264. 287.nelicourvi: Nelicurvius 339. : Phasidus 18. nigricristatus: Myjothlypis Nelicurvius 339. : Textor 335. nelsoni: Icterus 345. nigrifasciata: Thalurania135. Melanopteryx nigerrima: nematura: Lochmias 158. 337.(nigrifrons): Aegialitis 63. nigerrimus: Hypsipetes 196. nemoricola: Gallinago 67. : (Monacha) 146. ): Tachyphonus nemoricolus: Spodiopsar 348. : Monasa 146. nengeta: Taenioptera 161. : Rhopocichla 210. nigra: Campophaga 193, Neochmia 335. ): Zosterops 270. ., : Ciconia 78. Neocorys 292. nigrifumosus: Cinclodes 158. : Coracopsis 116. Neocrex 39. nigrigenis: Agapornis 118. : Hydrochelidon 50. Neomixis 246. : Paroaria 322. : Jacana 68. Neomyias 189. nigrigenys: Conopophaga : Muscisaxicola) 162. Neophema 119. 154.: Myzomela 278. Neophron 96. nigrigularis: Craeticus 256. : Oedemia 89. Neornis 246. Eupsychortyx : Rhynchops 54. 20.Neositta 268. nigrescens: Buchanga 355. nigrigularis: Neotis 72. Rhamphocoe-: Caprimulgus 130. lus 326. neoxena: Hirundo 179. : Semimerula 225. nigriguttata: Nothura 365. nepalensis: Aceros 124. nigricans: Branta 84. nigrimentum: Dicaeum 270. : Palaeornis 117. : Centropus 142. : Piezorhynchus nereis: Sterna 52. 192. : Limnopardalus 34. Nesillas 241. nigrimentum: Trochalopte-: Muscicapa) 162, Nesoceleus 151. rum 202. : Petrochelidon 180. Nesochen 85. nigrimentum: Ynhina 213. : Pycnonotus 199. Nesomimus 220. nigripennis: Eurostopus 128. : Savornis 169. Nesonetta 368. : Serphophaga 165. : Gallinago 66. (nestor): Merula 223. : Oestrelata 46. ): Thamnophilus 155. ( ,, : Podiceps) 42. : Pavo 18. nigricapillus: Myiarehus 171, Netta 88. nigricapitatus: Drymocata-): Upupa 125. Nettinm 87. phus 209. nigripes: Diomedea 48. Nettopus 83, 84. : Garzetta 79. nigriceps: Cephalophoneus neumayeri: Sitta 267. 258.nigripileus: Molpastes 199. neutralis: Agelaeus 343. nigriceps: Hyphantornis 337. nigrirostris: Merula 224. newtoni: Calamocichla 242. : Lepidopygia 331. nigrirufa: Ochromela 187. : Cerchneis 107. : Munia 333. nigrita: Hirundo 179. : Coereba 323. : Otis) 73. : (Waldenia) 179. Newtonia 182. : Spinus 304. ٠, nigritorquis: Rhipidura 189. nicobarica: Caloenas 33. : Stachyris 210. nigriventer: Pyromelana 330. : Zosterops 269. : Tanysiptera 124. nigriventris: Myzomela 278. nicobariensis: Megapodius 6. Todirostrum 163. nigriviridis: Calospiza 325. (nidifica): Collocalia 132. (nigricollis): Cygnus 83. nigroaurantia: Sporophila niger: Centrites 162. : Graeulipica 349. 300." : Cypseloides 370. : Grus 73. (nigrogularis): Colinus 20. : Haematopus 59. nigrolineata: Grallaria 157. ( ): Lampornis 135. 77 : Limnocorax 38. : Proctopus 42. nigrolutea: Aegithina 195. " : Melopyrrha 301. : Turnix 21. nigropileus: Merula 223.

(nigrorufa): Poospiza 316. nigrotecta: Poëphila 334. Nilaus 260. nilghiriensis: Anthns 290. , : Oreocichla 226. Niltava 184. Ninox 110. (nipalense): Pellorneum 208. nipalensis: Alcippe 209. , : Caprimulgus 131. , : Certhia 268. , : Chelidonaria 178. ( , , ): Graucalus 193. , : Heteroxenicus 212. nipalensis: Hirundo 179. , : Hydrornis 175. ( , , ): Parus 264. , , : Treron 24. nippon: Nipponia 76. Nipponia 76. Nipponia 76. nisoria: Munia 333. ( , : Strix) 111. , : Sylvia 243. nisuella: Asio 108. (Nisus) 98. nisus: Accipiter 99. nitens: Phainopepla 251. (nitida): Lamprocorax 351. , : Myiagra 190. nitidus: Piezorhynchus 192. nivalis: Chen 367. , : Montifringilla 305. , : Plectrophenax 313. (nivea): Nyctea 109. , : Pagodroma 47. (niveiceps): Hypsipetes 196. niveignlaris: Tyrannus 171. nivosa: Aegialitis 62. , : Mirafra 295. (nobilis): Aquila 102. ( , ): Eurostopns 128. , : Lophura 16. noctivagus: Crypturus 5.	(norfolkensis): Haleyon 124. notata: Ortygops 366. ( ,, ): Ptilotis 280. notatus: Cinnyris 274.    ,, : Spinus 304. (Notauges) 352. (Notherodius) 74. Nothocercus 4. Nothoprocta 6. Nothura 6, 365. Notodela 232. Notophoyx 79. novae-guineae: Pitta 176.    ,, , : Tropidorhynchus 282. novae-guineae: Zosterops 269. novae hiberniae: Pitta 176. novae-hollandiae: Aegotheles 120. novae-hollandiae: Calopsitacus 114. (novae-hollandiae: Carbo) 90.    ,, ; Cereopsis 84. novae-hollandiae: Dromaeus 2. novae-hollandiae: Larus 55.    ,, ; Meliornis 281. novae-hollandiae: (Nymphicus) 114. novae-hollandiae: Plotus 92.    ,, ; Podicipes 42. novae-hollandiae: Scythrops 142. novae-hollandiae: Strix 113.    ,, ; Trichoglossus 113. novae zealandiae: Anthus 291. novae zealandiae: Certhiparus 266.	topus 64. novae zealandiae: Prosthemadera 281. novae zealandiae: Thinornis 63. noveboracensis: Siurus 286. , : Vireo 250. nubicus: Merops 126. , Phoneus 257. nuchalis: Chlamydodera 357. , : Dryonastes 206. Nucifraga 359. nudicollis: Pternistes 13. nudipes: Gymnasio 111. (nugax): Puffinns 46. Numenius 64. Numida 18, 19. (numidicus: Crateropus) 204. nuttalli: Dendrocopus 149. , : Phalaenoptilus 129. , : Pica 360. Nuttallornis 170. Nyetala 111. Nyetanassa 80. Nyetea 109. nyetea: Nyetea 109. nyethemerus: Gennaeus 16. Nyetibius 127. Nyeticorax 80. nyeticorax: Nyeticorax 80. Nyetidromus 129. Nyetiornis 126. Nymphicus (114), 119. (Nyroca) 88. nyroca: Aythya 88.  O. oberi: Myiarchus 170. obiensis: Lycocorax 356. , : Pachycephala 260. obscura: Anas 86. , : Elainea 166. , : Myzantha 282.
noctua: Athene 111.	novae zealandiae: Cyano-	,, : Penelope 8.
Nomonyx 89.	rhamphus 119.	obscurior: Hypotaenidia 34.
Nonnula 146.	novae zealandiae: Harpa	obscurus: Anthus 291.
(nordmanni): Glareola 70.	105.	" : Dendragapus 9.

obscurus: Hemipus 253. ( ,, : Ixos) 200. ,, : Molothrus 342. ( ,, ): Nycticorax 80. ,, : Ochthodromus 61. ( ,, : Psittaeus) 116. ,, : Puffinus 46. ,, : Pyrocephalus 169. ,, : Turdus 227, (227). (obsoleta): Iduna 242. , : Ptyonoprogne 178. obsoleta: Rhodospiza 305. (obsoletum): Ornithion 165. (obsoletus): Buteo 100. ,, : Crypturus 5. ,, : Rallus 34. ,, : Salpinetes 218. ( ,, ): Scops 109. obtecta: Poecile 262.	Oceanites 45. Oceanodroma 44. ocellata: Agriocharis 19. ,, : (Leipoa) 7. ,, : Lipoa 7. ,, : Sporophila 301. ocellatum: Syrnium 111. ocellatus: Caprimulgus 130. ,, : Cyrtonyx 20. ,, : Podargus 120. ochracea: Sasia 152. ochraceiceps: Pachysilvia 374. ochraceiceps:(Poecilotis)374. ochraceiceps:(Poecilotis)374. ochrocephala: Amazona 116. ,, : (Certhiparus) 201. ochrocephala: Clitonyx 201. ,, : (Orthonyx) 201.	oenanthe: Saxicola 235. oenas: Columba 27. Oenolimnas 36. oenone: Chrysuronia 134. Oestrelata 46, 47. oglei: Thringorhina 211. ola: Osmotreron 24. oleaginus: Andropadus 198. , : Mionectes 165. (Oligura) 212. olivacea: Camaroptera 246. , : Certhidea 288. , : Chamaeza 157. , : Euethia 301. , : Merula 225. , : Pachycephala 261. , : Zosterops 270. olivaceum: Dicaeum 271. (olivaceus): Arundinax 242. , : Geocolaptes 146.
	198.	olivaceus: Pomatorhinus 204.
octidentalis: Aechmophorus 42. occidentalis: Aegialitis 63. ,, : Ardea 79. ,, : Coccyzus 141. ( ): Ereunetes 65. ,, : Geopsittacus 119. occidentalis: Geothlypis 286. ( ,, ): Hieracidea 107. ,, : Larus 56. ,, : Pachycephala 261. (occidentalis): l'asser 307. ,, : Poecile 262. ,, : Sialia 237. ( ,, : Vanellus) 60. occipitalis: Acanthopneuste 244. occipitalis: Casuarius 2. ,, : Gecinus 147. ,, : Hypothymis 188. ,, : Ixulus 214.	ochrocephalus: Trachycomus	-
( ,, : Podiceps) 42. ,, : Urocissa 360.	oedicnemus: Oedicnemus 70.	orbignianus: Thinocorys 58. orbignyanus: Picumnus 152.
oceanica: Myiagra 190. ,, : Oceanites 45.	Oedirhinus 25. Oena 31.	Orchilus 164. oreas: Centrites 162.

oregonus: Junco 316.  ": Pipilo 319. Oreicola 234, 235. orenocensis: Pyroderns 175. Oreocichla 226, 227. (Oreocichla 226, 227. (Oreocincla) 226. Oreocorys 291. Oreoica 260. oreophilus 59. Orcopneuste 244. Oreopyra 135. Oreortyx 19. Oreospiza 319. Oreothlypis 284. Oreothlypis 28	orpheus: Mimus 220.  ": Sylvia 243. Ortalis 8, 365. Orthonyx 201. (Orthorhynchus) 137. Orthotomus 239, (239). Ortygocichla 209. (Ortygometra) 37. Ortygops 37, 366. (Ortygornis) 11. Ortygospiza 331. (Ortyx) 20. oryzivora: Cassidix 341. oryzivorus: Dolichonyx 341. Oryzoborus 299. osceola: Meleagris 365. oscitans: Anastomus 78. osculans: Haematopus 58.  ": Sericornis 245. osa: Cinnyris 275. osiris: Cinnyris 274. Osmotreron 24. Ossifraga 47. ossifragus: Corvus 359. Ostinops 340, 341, ostralegus: Haematopus 58. ostrinus: Pyrenestes 330. Othyphantes 336. Otidiphaps 33. Otis 71, (72, 73). Otocompsa 200. Otocorys 293. Otomela 258.	P. Pachycephala 260, 261, 375. Pachycephalopsis 261. Pachyrhamphus (173), 174. pachyrhynchus: Catarrhactes 43. Pachysilvia 251, 374. pacifica: Anorthura 218.  ": Lalage 194.  ": Notophoyx 79.  ": Pelidna 66. pacificus: Aplonis 350.  ": Colymbus 43.  ": Cypselus 133.  ("): Eurystomus 121.  ": Gabianus 57. pagana: Elainea 165. pagodarum: Temenuchus 349. Pagodroma 47. Pagophila 57. Palaeornis 117. pallasi: Cinclus 219.  ": Emberiza 311.  ": Hylocichla 228. pallens: Accipiter 368.  ": Lanius 256.  ("): Turdus 227. pallescens: Anorthura 218.  ": Cyps 96. palliatus: Haematopus 58.  ": Tnamnophilus 155. pallida: Aecialitis 62.
. A 100		
	C .	T 1 1 011
**		**
. Il		T : 350
). C-II:1- 90	-	**
. Olamada 70		
. Holowan 199		-
. Hierosides 107		. (1 0.0
. II. b 100		
( ,, ): Limonites 65.	Otygyps 96,	pallida: Aegialitis 62.
( ,, ): Manucodia 356.	(Otus) 108.	,, : Anorthura 218.
., : Turtur 29.	otus: Asio 108.	,, : Columba 26.
Origma 242.	(ourovang: Hypsipetes) 196.	( ,, ): Galerida 296. ,, : Horornis 247.
Oriolus 352, 353.	oweni: Apteryx 3	, : Hororms 247.
orix: Pyromelana 330,	owstoni: Zosterops 375.	,, : Leptoptila 32.
orizivora: Munia 332. ornata: Nothoprocta 6.	(Oxycerca) 333.	, : Microeca 182.
D(2) (1) 201	oxycerca: Cercibis 76,	( ,, ): Sayornis 169.
, : Ptilotis 281. ( ,, ): Sporophila 301.	Oxyechus 61, 62.	, : Siptornis 159.
" : Tanagra 326.	Oxypogon 136.	": Spizella 317.
ornatus: Calcarins 314.	oxypterum: Nettium 87.	,, : Yuhina 213.
,, : Merops 126.	(oxyura: Anas) 87.	pallidiceps: Platycercus 118. pallidipes: Horornis 247.
,, : Pardalotus 271.	(Oxyurus) 158.	pallidirostris: Collyriocinela
Ornithion 165.	oxyurus: Sphenocercus 23.	254.

Parabuteo 98. (passerina): Emberiza 311. pallidirostris: Lanius 257. ): Ploceus 340. pallidiventris: Paradisea 356. Semimerula 225.: Psittacula 115. paradisea: Steganura 329. (pallidiventris): Ortalis 8. ): Sterna 51. ): Sylvia 243. pallidus: Astragalinus 304. : Tetrapteryx 74. passerinii: Rhamphocoelus ): Circus 97. 327.paradiseus: Dissemurus 355. (passerinoides: Strix) 112. : Cuculus 140. ): Pharomacrus 137. passerinum: Glaucidium 112. ): Cypselus 133. paradisi: (Tchitrea) 189. passerinus: Cacomantis 141. : Turdus 227. : Terpsiphone 189. : Coturniculus palliolatus: Mesocalius 141. (paradoxa): Motacilla 289. (palmarum: Cypselus) 133. Paradoxornis 214, (215), 376. pastinator: Trypanocorax : Dendroeca 285. paradoxus: Syrrhaptes 22. 357.: Tanagra 326. paraguayae: Gallinago 67. Pastor 349. palmeri: Toxostoma 221. (parasiticus): Milvus 104. (pastor): Pratincola 234. palpebrosa: Zosterops 269. Pardaliparus 264. Patagona 134. paludicola: Cistothorus 217. Pardalotus 271. patagonica: Aptenodytes 43. : Clivicola 178. parellina: Cyanocompsa 299. patagonicus: Cinclodes 158. palumbarius: Astur 98. pareola: Chiroxiphia 172. : Mimus 220. palumbus: Columba 28. Parisoma 188. paulina: Carpophaga 26. palustre: Pellorneum 208. parisorum: Icterus 345. pauxi: Pauxis 8. palustris: Acrocephalus 241. parkinsoni: Majaqueus 46. Pauxis 8. : Cistothorus 217. Paroaria 321, 322. Payo 18. : Megalurus 241. Parra 68, (69). Pavoncella 65. ): Megaquiscalus 347. Parula 284. payonina: Balearica 367. ): Melospiza 318. parulus: Anaeretes 165. paykulli: Limnobaenus 38. : Poecile 262. Parus (214, 262, 263), 264. pealei: Erythrura 334. : Porzana 37. 12 parva: (Muscicapa) 183. ": Falco 106. : Pyrrhulorhyncha ., : Siphia 183. (pecoris): Molothrus 342. 311. : Sporophila 300. pectoralis: Calliope 232. (palustris paludicola): Cisto-: Zapornia 36. : Caprimulgus 131. thorus 217. parvirostris: Crypturus 5. ): Corvus 358. panamensis: Malacoptila 146. : Grancalus 193. : Coturnix 14. (panavensis): Sterna 52. : Pentheres 264. : Cyrtostomus 276. panderi: Podoces 364. ): Pyrocephalus : Garrulax 205. Pandion 108. 168. ): Ivnx 152. Panterpe 135. parvulus. Caprimulgus 130. : Myzomela 278. Panurus 214, 215. : Nesomimus 220. ): Pachycephala (Panychlora) 135. : Pinarolestes 254. 261. Panyptila 133. (parvus: Pelecanus) 93. (pectoralis: Rallus) 35. papa: (Cathartes) 94. " : Tachornis 133. : Rhipidura 189. ., : Gypagus 94. pasadense: Toxostoma 221. : Sarciophorus) 60. papillosa: Inocotis 76. pecuaria: Aegialitis 63. (pascuum): Progne 180. : Numida 18. paseuus: Corvus 359. l'edioecetes 10. papua: Pygoscelis 43. Passer 306, 307, 308. Pedionomus 22. papuanus: Casuarius 2. Passerculus 314, 315. pekinensis: Cypselus 133. papuensis: Chaetorhynchus Passerella 318. Periparus 263. pelagica: Chaetura 132. papuensis: Oreocichla 226. Passerina 318, 319. : Procellaria 44. passerina: Chamaepelia 30. : Podargus 120.

I	oelagicus: Phalacrocorax 90. ,, : Thalassaëtus 104.	percussus: Prionochilus 272.	peruviana Brachyspiza 317. ( ,. ): Xanthura 363.
]	Pelagodroma 45.	151	(peruvianus): Megaquiscalus
]	Pelargopsis 121.	perdicaria: Nothoprocta 6.	347.
(	pelasgia): Chaetura 132.	Perdicula 13.	Petasophora 135.
]	Pelecanoides 47.	Perdix (12), 13.	(petenicus): Thryothorus
]	Pelecanus (91, 93), 94.	perdix: Perdix 13.	216.
]	pelewensis: Porphyrio 40.	peregrinus: Falco 105.	(petrificatus): Ereunetes 65.
	,, : Ptilopus 24.	": Pericrocotus 194.	Petrochelidon 180, 181.
	Pelicinius 259.	Perierocotus 193, 194.	Petroeca 184.
	Pelidna 66.	Periparus 263.	(petronella): Petronia 306.
	(peliocerca): Sterna 52.	(Perisoreus) 361.	Petronia 306.
	pelios: Merula 225.	Perissospiza 299.	petronia: Petronia 306.
(	( ., : Turdus) 227.	Peristera 31.	Petrophila 228, 229.
	Pellorneum 208.	peristerodes: Palaeornis 117.	petrophila: Neophema 119.
	Peltops 372.	perlata: Margarornis 160.	petrosa: Caccabis 11.
	pelvicus: Tephrodornis 253.	., : Rhipidura 189.	(petzi): Conurus 115.
	pelzelni: Podicipes 42.	., : Strix 112.	(Peucaea) 315.
	,, : Rhipidura 188.	permagnus: Sphenocercus 23.	Pezoporus 119.
	,. : Sitagra 338.	perniger: Hypsipetes 196.	Phabotreron 24.
	,, : Syealis 309.	Pernis 105.	Phacelodomus 160.
	pendulina: (Aegithalus) 265.	peroni: Aegialitis 62.	(phaeocephala): Alcippe 210.
	,, : Remiza 265.	perousei: Ptilopus 24.	(phaeocephalus): Corvus 358.
	Penelope 8, 365.	persica: Alaudula 294.	( ,, ): Larus 55.
	pen <b>e</b> lope: Mareca 86.	: Motacilla 289.	; Microtarsus
	penicillata: Kelaartia 201.	persions: Cacicus 341.	phaeoceps: Micropternus151.
	,, : Ptilotis 281.	: (Cassiens) 341.	
	penicillatus: Phalacrocorax	: Cyanistes 264.	phaeonota: Columba 27.
	91.	: Merops 126.	phaeonotus: Junco 316.
	peninsulae: Ammodromus 315.	., : Phasianus 17. personata: Diglossa 323.	": Periparus 263. phaeopleurus: Catharus 237.
	(pennanti): Platycercus 118.	T 1 1 013	Phaeoptila 134.
	pennantii: Aptenodytes 43.	., : Emberiza 312. : Eophona 298.	phaeopus: Numenius 64.
	pennata: Scops 109.	" : Motacilla 289.	phaeopygia: Merula 224.
	pennatus: Eutolmaëtus 103.	" : Poëphila 334.	phaeopygus: Limnobaenus
	pennsylvanica: Dendroeca 285.	, : Poospiza 316.	38.
	pennsylvanicus: Anthus 291.	: Pseudogerygone	Phaëthon 93, 94.
	( ,, ): Buteo 101.	186.	phaëthon: Neochmia 335.
	(pensilis): Nelicurvius 339.	personata: Pyrrhulopsis 118.	Phaëthornis 134. Phaëthusa 50.
	Pentheres 264.	personatus: Artamus 252.	Phainopepla 251.
	(Penthetria) 329.	( ,. ): Phoneus 257.	Phalacrocorax 90, 91, 92, 368.
	Penthetriopsis 329.	perspicillata: Oedemia 89.	1.1
	pentlandi: Nothoprocta 6.	: Lichenops 162.	1
	: Tinamotis 6.	: Terpsiphone	Phalaenoptilus 129. Phalaropus 68.
	peposaca: Metopiana 88.	190.	Phaleris 49.
	peracensis: Alcippe 209.	perspicillatus: Dryonastes 206.	Phaps 31.
	percnopterus: Neophron 96.		Pharomacrus 137.
	Levellobrerge 11 cohuton 20.	portinaz. Conurus 119.	r naromaorns 101.

(phasianella): Macropygia 28.	Phoenicopterus 82.	picata: Saxicola 236.
., : Pteropodocys	phoenicopterus: Crocopus 24.	(picatus: Bethylus) 328.
193.	,, : Lamproco-	,, : Cractieus 256.
phasianellus: Pedioecetes 10.	lius 352.	, : Hemipus 253.
Phasianus 17.	Phoenicothraupis 327.	., : Himantopus 63.
phasianus: Centropus 142.	phoenicotis: Uraeginthus	picazuro: Columba 27.
Phasidus 18.	<sup>1</sup> 335.	Picoides 150, 371.
phayrei: Alcippe 210.	phoenicura: Amaurornis 39.	Picolaptes 161.
, : Osmotreron 24.	., : Ammomanes	*
": Pomatorhinus 204.	296.	picta: Setophaga 287.
Phedina 179.	phoenicuroides: Ammomanes	picticollis: Garrulax 205.
Phibalura 174.	296.	picturata: Homopelia 29.
	phoenicuroides: Hodgsonius	(pictus): Aramus 74.
Philacte 84.	231.	., : Calcarius 314.
philadelphia: Larus 54.	phoenicuroides: Otomela 296.	,, : Chrysolophus 17.
philadelphicus: Vireo 250.	Phoenicurus 230, 231.	" : Francolinus 11.
Philemon 283.	(phoenicurus: Bessonornis)	": Oreortyx 19.
Philemonopsis 283.	233.	picui: Columbula 30.
Philepitta 177.	(phoenicurus): Otomela 258.	Picumnus 152.
philippensis: Cyornis 183.	( ,, ): Phaëthon 93.	picumnus: Climacteris 268.
, : Hypotaenidia	, : Phoenicurus	Picus (146, 148, 150), 152.
35.	230.	Piezorhynchus 192, 372.
philippensis: Jole 197.	phoenicurus: Ruticilla) 230.	pilaris: Turdus 227.
,. : Pelecanus 94.	Phoneus 257.	pileata: Atticora 180.
. Podicipes 41.	(Phonipara) 301.	1) 1 1 017
(philippina): Ploceus 340.	Phonygama 356.	
(philippinus): Centropus 142.	Photodilus 112.	,, : Campicola 236.
,, : Corvus 358.		, : Sporophila 300.
Vianana 196	phragmitis: Acrocephalus 238.	": Timelia 207.
Philohela 67.	phryganophila: Synallaxis	pileatus: Accipiter 100.
(philomela): Aëdon 231.	159.	( ,, : Charadrius) 59.
	phrygia: Meliphaga 279.	":Coryphospingus321.
Philydor 160.	Phrygilus 321.	,, : Crypturus 5.
Phloeocryptes 158.		" : Dryotomus 152.
Phlogoenas 32, 33.	Phyllergates 247.	( ,, ): Francolinus 11.
Phlogothraupis 327.	Phyllopezus 68.	,, : Haleyon 123.
phoebe: Metallura 136.	(phyllorapheus: Orthotomus) 239.	( ,, ): Necrosyrtes 96.
., : Sayornis 169.		. Diaman sitta ann 110
Phoebetria 48.	(Phyllornis) 195.	( , : Platycercus) 118.
phoenicea: Petroeca 184.	Phylloscartes 164.	
": Urobrachya 329.	Phylloscopus 243, 244.	pileolata: Wilsonia 287.
phoeniceum: Trochalopte-	Phyllostrophus 198.	(Pinarochroa) 231.
rum 203.	Physocorax 359.	Pinarolestes 254, 255, 374.
phoeniceus: Agelaeus 342.	Phytotoma 175.	Pinicola 311.
phoenicobius: Tachornis 370.	Piaya 143.	pinnatus: Botaurus 82.
Phoenicoparrus 82.	Pica 359, 360.	pinon: Zonoenas 26.
(phoenicoptera: Erythro-	pica: Fruvicola 161.	(pintadeanus): Francolinus
spiza) 305.	,, : Gervaisia 232.	11.
phoenicoptera: Pytelia 332.	" : Pica <b>359.</b>	(pinus): Dendroeca 285.
/ Dishadaaaa	picata: Grallina 253.	": Spinus 304.
268.	": Leucosarcia 33.	,, : Vermivora 283.

Pionopsittacus 116. Plectorhamphus 278. podicipes: Podilymbus 42. Pionus 116, 369. (Plectorhynchus) 278. Podilymbus 42. Pipile 9. Plectrophenax 313, 314. Podoces 364. Pipilo 319, 320. Plectropterus 83. Poecile 262, 263. (pipiri): Tyrannus 171. Poecilodryas 186. Plegadis 76, 77. Pipra 172. pleschanka: Saxicola 236. Poeciloides 263. pipra: Dendrocopus 150. plesius: Cistothorus 217. Poecilonetta 87. Piprisoma 272. (plicatus: Buceros) 124, poecilopterus: Eulabeornis (piririgua): Guira 144. (Plissolophus) 114. 35. piscatrix: Sula 93. poeciloptilus: Botaurus 82. Ploceella 339. poecilorhyncha: Polionetta (pispoletta): Alaudula 294. Ploceipasser 375. 86. pistrinaria: Carpophaga 26. Ploceus (336), 340. (Poecilotis) 374. pitangua: Megarhynchus Plotus 92. poecilotis: (Hylophilus) 251. 168. plumata: Prionops 255. Pitangus 167. : Pachysilvia 251. plumbea: Columba 28. poelzami: Dendrocopus 149. (pithyornus): Emberiza 313. : Dendroeca 285. poena: Erythropygia 234. pitiayumi: Parula 284. : Ictinia 105. poënsis: Huhua 109. pitius: Colaptes 147. ): Myiagra 190. poeocephala: Alcippe 210. Pitta 175, 176, 177, 372, : Polioptila 187. Poeocephalus 116. pittoides: (Atelornis) 120. : Porzana 37. Poëphila 334. : Coracopitta 120. : Sterna) 50. .. (poiocephalus: Brachypoplacens: Myiopagis 165. : Strepera 364. dius) 197. placida: Aegialitis 62. plumbeiceps: Leptoptila 31. polatzeki: Alaudula 294. plagiata: Asturina 101. : Saltator 302. Polioaëtus 108, 368, Plagiospiza 315. ): Sporophila 300. poliocephala: Chloëphaga 85. plagosus: Chalcococcyx 141. plumbeiventris: Gymnocrex : Merula 223. Platalea 77, 367. poliocephalum: Todirostrum platensis: Cistothorus 373. (plumbeus): Aramides 35. 163. : Embernagra 320. : Psaltriparus 265. poliocephalus: Cuculus 140. : Leptasthenura ): Rosthramus 104. : Podicipes 42. ): Saltator 303. : Porphyrio 40. (platensis): Troglodytes 218. :Synoecus 365. poliochlamys: Malaconotus Platibis 77. :Vireo 250. 259. Platycercus (117), 118. (plumbipes): Turnix 21. Poliocichla 235. Platycichla 222. plumifera: Lophophaps 31. poliogaster: Caryothraustes Platypsaris 173. plumipes: Buteo 100. 302.platyrhyncha: Limicola 66, : Caprimulgus 131. poliogaster: (Pytilus) 302. Platyrhynchus 162, 163. : Scops 110. poliogenys: Cryptolopha 191. platyrhynchus: (Prionorhynplumosus: Pycnonotus 200. Poliolimnas 38. chus) 126. pluto: Myiagra 190. Poliolophus 197. platyrhynchus: Prionomis pluvialis: Charadrius 61. Poliomyias 185. 126. Physianus 69. platyrhynchus: Polionetta 86. Sublegatus 166. Pnoepyga 219. poliopsis: Astur 368. Platyspiza 298. Podager 128. Polioptila 187. platyura: Schoenicola 377. Podargus 120. (Poliornis) 103. Plautus 48. Podasocvs 61. Poliospiza 308. plebeia: Merula 224. (Podiceps) 42. poliotis 376. plebeius: Phrygilus 321. Podicipes 41, 42. poliura: Megaloprepia 25.

pollux: (Myrmecocichla) 235. portoricensis: Icterus 345. : Poliocichla 235. poltoratzskii: Sturnus 348. Polyborus 97. polychroa: Prinia 249. polychropterus: Pachyrhamphus 174. polyglotta: Hypolais 242. polyglottus: Cistothorus 374. : Mimus 219. Polyplectrum 18. Polytelis 117. (Polytmus) 135. polytmus: Aithurus 135. polyzonus: Melierax 98. Pomatorhinus 204, 205. pomatorhinus: Stercorarius Pomatorhynchus 259, 260, 375. pomerana: Aquila 102. pomeranus: Phoneus 257. pompadora: Osmotreron 24. ponapensis: Ptilopus 24. : Zosterops 270. Francolinus pondicerianus: 11 (pondicerianus: Ortygornis) pondicerianus: Tephrodornis 253.(pondicerianus: Vultur) 96. Pooecetes 314. Poospiza 316. (popetue): Chordeiles 127. Porphyrio 40, 366. porphyrio: Porphyrio 40. Porphyriola 40. Porphyriops 39. Porphyrocephalus 118. (porphyrolaema): Hirundo 179. porphyronotus: Sturnus 348. porphyropterus: Lamprotornis 351. (porphyrurus): Lamprocolius 352.(porphyrurus: Polytmus) 135. portoricensis: Coereba 323.

: Melanerpes 148. portoricensis: Mimus 220. (portoricensis): Todus 127. Porzana 37, 38. porzana: Porzana 37. (praelatus): Diardigallus 16. prasina: Erythrura 334. pratensis: Anthus 291. : Crex 36. praticela: Otocorys 293. Pratincola 234. pratincola: Glareola 69. : Strix 112. Premnoplex 160. pretrei: Chlorophonia 324. : Spindalis 326. (prevosti: Cassicus) 341. princeps: Monachalcyon 124. : Terpsiphone 190. principalis: Campephilus 151. : Corvus 358. : Phasianus 17. ): Vidua 328. Prinia (240), 248, 249. Prion 47. Prionochilus 272. Prionops 255. (Prionorhynchus) 126. Prionornis 126. Prionotelus 137. (pristinaria: Museicapa) 188. pritchardi: Megapodius 7. prievalskii: Pratincola 234. : Trochalopterum 203.Procellaria 44, 45, 46, 47. Procelsterna 53. procerior: Ptilotis 280. procne: (Chera) 329. ., : Diatropura 329. Procnias 324. Proctopus 42. Progne 180.

Promerops 277.

Propasser 310, 375.

Proparus 210.

propingua: Geospiza 297. : Pitta 176. : Uroloncha 334. propinguus: Turdus 228. proregulus: Reguloides 244. Prosthemadera 281. prosthemelas: Camarhynchus 298.prosthemelas: Icterus 345. protomomelaena: Merula 377. Protonotaria 283. (provincialis): Melizophilus 243.provocator: Ptilotis 280. pryeri: Hypsipetes 196. Psalidoprocne 181. Psalidoprymna 136. psaltria: Astragalinus 304. Psaltriparus 265. (psalurus): Hydropsalis 128. Psarisomus 153. Psaroglossa 214. psaroides: Hypsipetes 196. Psephotus 118, 119. Pseudochloris 321. Pseudocossypha 233. Pseudogeranus 74. Pseudogervgone 185, 186. Pseudogyps 96. Pseudoleistes 344. Pseudominla 210. Pseudonigrita 330. Pseudorhectes 354, 374. Pseudosizura 160. Pseudotantalus 77. Pseuduria 49. Psilorhinus 363, 364. Psiloscops 368. psittacea: Erythrura 334. Psittacula 115. Psittacus (115), 116, (117). psittaculus: Phaleris 49. Psitteuteles 113. Psophia 75. Psophocichla 226. Psophodes 202. Pternistes 13. Pteroclidurus 22, 23. 28

pulcherrimus: Psephotus118. pusillus: Ereunetes 65. Pteroclis 23. pulchra: Aleyone 122. : Glossopsittacus 113. (Pteroclurus) 23. : Melittophagus 125. pulchricollis: Columba 28. Pteroglossus 145. : (Metopiana) 309. pullaria: Agapornis 118. Pteropodocys 193. ): Molpastes 198. pulverulentus: Alophonerpes Pteroptochus 154. : Nannochordeiles Pterorhinus 202. pulverulentus: (Hemilophus) 128.Pterythius 214. pusillus: Saurophagus) 167. 152.Ptilolaemus 125. (pumilo): Gallinula 39. : Serinus 309. Ptilonorhynchus 356. pumilum: Glaucidium 112. : Simorhynchus 49. ptilonorhynchus: Pernis 105. puna: Querquedula 88. : Vireo 251. Ptilopodiscus 25, 366. (punctata: Anas) 87. pusio: Nasiterna 114. Ptilopus 24, 25. ): Sporaeginthus ( ,, ): Spizella 317. (Ptilorhis) 355. pustulatus: Icterus 346. ptilorhyncha: Numida 19. punctatum: Cinclosoma 201. puteicola: Petronia 306. (ptilorhynchus): Lamprocopunctatus: Bowdleria 207. Pycnonotus (198), 199, 200. lius 351. : Pardalotus 271. 373. Ptiloscelis 59. : Phalacrocorax 90. Pycnoptilus 202. ptilosus: Macronus 211. punctulata: Munia 333. Pyctorhis 207. Ptilotis 280, 281. punicea: Columba 28. pygaeus: Molpastes 199. Ptistes 117. ( .. ): Sporaeginthus 332. pygargus: Circus 97. Ptychorhamphus 49. puniceus: Geeinus 147. (pygmaea: Gallinula) 37. Ptyonoprogne 178. punicus: Accipiter 99. ): Limicola 66. pubescens: Dendrocopus 149. purpurascens: Molothrus342. : Nasiterna 114. pucherani: Chlorostilbon 134. : Sturnus 348. ): Porzana 37. : Guttera 19. purpurea: Cochoa 222. : Sitta 267. : Rupornis 101. ": Progne 180. : Strix) 112. Pucrasia 16. : Pyrrherodias 78. pygmaeus: lyngipicus 151. (pudica): Elainea 165. purpureiceps: Lamprocorax : Phalaerocorax 92. .. : Synallaxis 159. 351. puella: Calopelia 31. Pygoptila 156. purpureicollis: Catheturus 7. " : Hirundo 179. Pygoscelis 43. purpureus: Carpodacus 310. .. : Irena 195. pyra: Topaza 135. : Lamprocolius : Megaloprepia 25. 351. Pyranga 327. : Trogon 138. pyrenaicus: Pteroclidurus 22. (purpuroptera): Lamprotor-Puffinus 45, 46. nis 351. Pyrenestes 330. puffinus: Puffinus 45. pusilla: Acanthiza 245. Pyriglena 157. : Barbatula 144. pugnax: (Machetes) 65. Pyrocephalus 168, 169. ., : Pavoncella 65. : Emberiza 311. Pyroderus 175. : Euethia 301. : Turnix 21. Pyromelana 329, 330. pulchella: Eutreron 25. : Gallinago 67. pyrope: Taenioptera 161. : Gallinula) 36. : Nectarinia 272. Pyrotrogon 138. : Neophema 119. : Pnoepvga 219. Pyrrherodias 78. : Porzana 37. Pyrrhochira 351. pulchellus: Carcineutes 122. : Sitta 267. : Nettopus 83. Pyrrhocoma 328. : Spizella 317. Pyrrhocorax 364. pulcher: Eupetes 201. : Wilsonia 287. (pyrrhogenys): Sturnia 349. : Reguloides 244. pusillum: Ornithion 165. pvrrhonota: Petrochelidon : Spreo 352. pulcherrimus: Propasser 310. pusillus: Empidonax 169. 180.

pyrrhonotus: Anthus 290. ): Cephalophoneus 258. pyrrhonotus: Passer 306. Pyrrhopieus 151. pyrrhopygia: Acanthiza 245 pyrrhopygius: Haleyon 123. pyrrhops: Stachyridopsis211. pyrrhoptera: Meliornis 281. pyrrhopterus: Icterus 344. pyrrhothorax: Turnix 22. (pyrrhotis): Otocompsa 200. pyrrhotis: Pyrrhopicus 151. Pyrrhula 310, 311, pyrrhula: Pyrrhula 310. Pyrrhulagra 299. (Pyrrhulauda) 297. pyrrhuloides: Pyrrhulorhyncha 311. Pyrrhulopsis 117. Pyrrhulorhyncha 311. Pyrrhuloxia 302. Pyrrhura 115. pyrypogaster: Hypopyrrhus 347. Pytelia 332, (332). (Pytilus) 302. pytiopsittacus: Loxia 310.

## Q.

(quadricolor): Trichothraupis 328. quadrifasciatus: Dendrocopus 150. quadrigintus: Pardalotus 271.(quadristrigatus: Rallus) 38. Quelea 331. Querquedula 87, (87), 88. querquedula: Querquedula (querulus): Dendrocopus 149. (quinticolor): Aegintha 334. ): Melittophagus 125. Quiscalus 346, (346). quiscalus: Quiscalus 346. quoyi: Cracticus 255.

### R.

(raalteni): Anthus 291,

radiatum: Glaucidium 112. radiatus: Astur 99. ): Crypturus 5. : Thamnophilus 155. radjah: Tadorna 86. Rallina 36. ralloides: Ardeola 81. .. : Myiedestes 222. Rallus 33, 34, (38). rama: Iduna 242. ramsayi: Cyanops 145. (randonii): Galerida 295. ranivorus: Circus 97. rapax Aquila 102. (rara): Dendroeca 285. ., : Phytotoma 175. ravi: Motacilla 289. raytal: Alaudula 294. (rebondia: Calandrella) 294. (rectirostris): Ardea 78. : Collyriocincla 254. rectirostris: Hemistephania 133. rectunguis: Centropus 142. Recurvirosta 64. recurvirostris: Esacus 71. : Todirhamphus 124. redivivum: Toxostoma 221. reevesi: Phasianus 17. (refulgens): Lophophorus 15. (regalis): Milvus 104. regia: Diomedea 47. .. Platalea 77. ( .. ): Sterna 51. (reginae): Lophornis 137. Reguloides 244. reguloides: Acanthiza 245. ): Acanthopneuste 244. regulorum: Balearica 74. Regulus 266. (regulus): Falco 106. : Regulus 266. reichardi: Sitagra 338.

(reichenbachi): Columba 27. : Leptoptila 32. reichenowi Drepanorhynchus 272. reichenowi: Numida 19. reinhardti: Lagopus 9. reinwardti Crateropus 206. : Hapalarpactes  $37\ddot{0}$ (reinwardti): Megapodius 7. religiosa Eulabes 375. .. ): Ibis 75. remifer: Bhringa 355. Remiza 265. (reptilivorus: Gypogeranus) 95. resplendens: Phalacrocorax 91. resplendens: Ptiloscelis 59. restricta: Poecile 262. reticulata: Eos 113. rex: Troglodytes 218. reynaudi: Coua 143. Rhamphastos 145. Rhamphocaenus 156. Rhamphocoelus 326, 327. Rhamphocorys 292. Rhamphodon 134. Rhea 1. (rhingvia): Uria 49. Rhinocichla 205. Rhinococcyx 143. Rhinocorax 359. Rhinoptilus 69. Rhipidura 188, 189, 372. rhizophorae: Cyrtostomus  $27\tilde{6}$ . rhodinogastra: Petroeca 184. (rhodinolaema): Carpophaga rhodochlamys: Propasser310. rhodochrous: Propasser 375. rhodocolpus: Carpodacus 310. rhodoparia: Lagonosticta 331, Rhodopechys 305. Rhodospingus 321. Rhodospiza 305.

(rhombifer): Rhipidura 189. rosaceus: Anthus 291. rubiginosus: Chlorophoneus 259.Rhopocichla 210. 377. rosae: Chaetocercus 136. Rubigula (200), 201. rosea: Petroeca 184. Rhopodytes 143. rubineus: Pyrocephalus 168. ( ,, : Platalea) 77. Rhopophilus 242. (rubra): Crax 8. roseicapilla: Cacatua 114. Rhyacophilus 65. ., : Pyranga 327. Rhyacornis 231. roseicollis: Agapornis 118. rubrata: Myzomela 278. rosenbergi: Strix 112. (Rhynchaea) 67. rubricapilla: Mixornis 211. roseum: Xantholaema 145. Rhynchocyclus 163. : Vermivora 284. roseus: Aegithalus 265. Rhynchophanes 314. rubricapillum: Xantholaema .. : Pastor 349. Rhynchops 54. 145. : Pelecanus 94. Rhynchospiza 316. rubricata: Origma 242. : Phoenicopterus 82. rhynchotis: Spatula 88. (rubricatus): Colaptes 147. Pachycephala rosseliana: Rhynchotus 5. ): Iyngipieus 150. 260.Rhytidoceros 124. : Pardalotus 271. rossi: Exanthemops 84. richardi: Anthus 290. rubricauda: Phaëthon 93. Rosthramus 104. richardsoni: Dendragapus 9. rubricera: Globicera 26. Rostratula 67. : Falco 368. rubricoltis: Malimbus 335. rostrata: Linaria 305. : Horizopus 170. : Podiceps) 42. rostratus: Passerculus 315. 1: Sporophila 300. ): Pternistes 13. .. .. ): Turnix 21. (riciniata): Eos 113. rubrigaster: Cyanotis 165. ,, : Tyrannus 171. ricordi: Ricordia 135. rubripes: Mimocichla 222. rougeti: Rougetius 39. .. : (Sporadinus) 135. rubrirostris: Anser 367. Rougetius 39. Ricordia 135. rubritorques: Trichoglossus roulroul: Rollulus 14. ridgwayi: Anous 53. 113. rubea: Otocorys 293. .. : Plegadis 77. (rubrocanum): Dicaeum 270. rubecula: Erithacus 231. ridibundus: Larus 55. (rubronigra): Munia 333. : Geocichla 226. (riefferi): Amazilia 134. rubropygius: Serilophus 153. : Myiagra 190. riparia: Clivicola 178. ruckeri: Threnetes 134. : Nonnula 146. " : (Cotile) 178. rudis: Cervle 121. : Pteroptochus 154. risoria: Streptopelia 29. rueppelli: Eurocephalus 254. rubeculoides: Cvornis 183. risorius: Alectrurus 162. ): Francolinus 12. : (Siphia) 183. Rissa 57. : Gyps 96. : Tharrhaleus rissa: Rissa 57. 229. : Sylvia 243. rivolii: Thoracotreron 366. Pomatorhinus rufa: Caccabis 11. rubeculus: rixosa: Machetornis 162. 204.., : Climacteris 268. roberti: Turdinulus 209. ruber: Eudocimus 77. .. : Dendrocitta 360. robusta: Arachnoraphis 277. .. : Phacelodomus 160. ., : Dichromanassa 79. : Perdix 13. .. : Phoenicopterus 82. ( .. : Limosa 64. (robustus: Callothrus) 342. : Sphyropicus 148. ., : Lophura 16. ): Cractions 256. ruberrimus: Carpodacus 310. ( ,, ): Otocorys 293. : Phalacrocorax 91. rubetra: Pratincola 234. ": Pnoepyga 219. : Tinamus 4. rubica: Phoenicothraupis327. ., : Saxicola 236. (rochii): Cuculus 140. rubicola: Pratincola 234. rufaxilla: Leptoptila 32. rollandi: Podicipes 42. (rubida): Erismatura 89. (rufescens): Acrocephalus Rollulus 14. 238.rubidiceps: Chloëphaga 85. (romanowi): Otomela 258. rubiginosa: Ortygocichla 209. rufescens: Cinclorhamphus roratus: Eclectus 117. 207.rubiginosus: Chloronerpes rufescens: Franklinia 240. rosa: Palaeornis 117. 371.

rufescens: Haemophila 315.	(ruficollis: Otis) 72.	(rufiventris): Myiagra 190.
., : Linaria 305.	,, : Pomatorhinus 205.	;; : Pachycephala
: Poecile 262.	: Sporophila 300.	
: Rhynchotus 5.	., : Stelgidopteryx	rufiventris: Phoenicurus 230.
: Thryothorus 216.	181.	: Pinarolestes 255.
( ,, ): Tryngites 65.	ruficollis: Thamnophilus 155.	., : Pitta 176.
ruficapilla: Aegialitis 62.	ruficrissus: Criniger 197.	: Rhamphocaenus
, : Cisticola 239.	ruficrista: Lophotis 71.	156.
: Dendroeca 284.	rufifrons: Fulica 41.	rufiventris: Saltator 303.
" : Synallaxis 159.	,, : Phacelodomus 160,	., : Spreo 352.
( ,, ): Vermivora 284.	., : Rhipidura 189.	: Zonophaps 26.
( , : Vitia) 208.	, :Stachyridopsis 211	rufivirgatus: (Arremon) 320.
(ruficapillum): Trochalopte-	(rufigaster): Pinarolestes	,, : Arremonops 320.
rum 202.	255.	
ruficapillus: Agelaeus 343.	rufigena: Caprimulgus 131.	rufo-axillaris: Molothrus 342.
., : Thamnophilus	(rufigenis: Porzana) 38.	rufobrunneus: Automolus 160.
155.	,, : Staphidia 213.	
ruficauda: Alseonax 182.	rufigulare: Trochalopterum	(rufodorsalis): Lepidopygia 331.
,. : Bathilda 334.	202.	rufopieta: Lagonostieta 331.
. : Cinclocerthia 222.	rufigularis: Acanthogenys	rufostrigata: Linaria 305.
,, : (Cyornis) 182.	282.	(rufula): Certhilauda 292.
,, : Erythropygia 234.	(rufigularis): Anthus 291.	TT: 1 170
": Galbula 146.	,, : Arboricola 13.	", : Hirundo 179. rufulus: Anthus 291.
,, : (Siphia) 182.	: Conopophila	": Troglodytes 218.
., : Zenaida 29.	279.	_
ruticeps: Cisticola 240, 1240).	(rufigularis): Falco 106.	rufum:(Harporhynchus) 221 : Toxastoma 221.
· Magnanyaia 99	., : Schoeniparus 210.	• •
· Magalumus 241	rufilata: Ianthia 232.	rufus: Anthus 291.
\ \15l- \200		., : Caprimulgus 130.
. / Panadayannia 215	rufina: Columba 27.	( ,, ): Circus 97.
D.11	,, : Melospiza 318.	,, : Cursorius 69.
**	, : Netta 88.	,. : Furnarius 157.
,, : Pomatorhinus 204.	rufipectus: Periparus 263.	,, : Pachyrhamphus 174.
., : Pyrrhocoma 328.	(rufipennis): Centropus 142.	(,, : Phalaropus) 68.
: Scaeorhynchus 215.	": Chamaepelia 30.	,, : Philydor 160.
., : Stachyridopsis 211.	": Pitangus 167.	( ,, ): Phoneus 257.
. : Tinamus 4.	(rutipes): Himantopus 63.	( ,, ): Phylloscopus 243.
ruficervix: Stenopsis 129.	( ,, : Tinnunculus) 108.	,, : Plotus 92.
ruficinctus: Passer 307.	rufipileata: Cisticola 239.	: Selasphorus 136.
ruficollis: Branta 85.	rufitorques: Astur 99.	., : Tachyphonus 327.
: Caprimulgus 131.	rufiventer: Merula 224.	": Zeocephus 189.
,, : Cypsnagra 328.	rufiventris: Accipiter 99.	rugensis: Metabolus 186.
: Dryonastes 205.	,, : Brachypteryx	,, : (Monarcha) 186.
,, : Falco 106.	212.	rumicivorus: Thinocorys 58.
( ,, : Grypus) 134.	rufiventris: (Callene) 212.	rupestris: Anthus 291.
: Hydranassa 80.	: Collyriocincla	": Chordeiles 128.
., : Hylocharis 134.	254.	,, : Columba 26.
., : Iynx 152.	rufiventris: Laniarius 259.	": Lagopus 9.
,, : Oreophilus 59.	,, : Mionectes 165.	,, : Petrophila 229.

rupestris: Ptyonoprogne 178. (rupestris pallida): Columba 26.Rupicola 174. Salpinetes 218. rupicola: Cerchneis 107. Salpornis 268. ( ,, ): Turtur 29. Saltator 302, 303, rupicoloides: Cerchneis 107. Saltatricula 320. Rupornis 101. (russatus): Passer 307, (rustica): Elainea 166. : Emberiza 311. : Hirundo 179. rusticola: Scolopax 67. rutherfordi: Spilornis 103. (Ruticilla) 230. ruticilla: Setophaga 287. (rutila): Casarca 86. .. : Emberiza 312. 102. : Phytotoma 175. (sancti-thomae: : Scops 368. 323.Hypomorphnus) (rutilans: 100. rutilans: Passer 307. ( ,, ): Thryothorus 217. 314. (rutilus): Caprimulgus 130. : Phoneus 257. : Thryothorus 217. rytirhynchus: Limnopardasanguinolenta: lus 34. 278.pis 327. S. sabinei: Bonasa 10. sanguinolentum: sabinii: Xema 54. 271.saccharina: Coereba 323,

sacer: Haleyon 123. ( ,, ): Hierofalco 107. sacra: Demiegretta 80. sagittata: Chthonicola 245. : Mimeta 353. saharae: Fringillaria 313. : Oedicnemus 70. : Passer 307. : Scotocerca 246. sala: Alauda 294. salangae: Criniger 197. (Salicaria) 238. (salicaria): Iduna 243. (salicicolus): Passer 306.

salicicola: Hylocichla 228. (sallaei): Crypturus 5. salmoni: Ostinops 341. (saltatrix): Saxicola 235. salvadorii: Pachycephala 375. : Pycnonotus 200. salvini: Camarhynchus 298. .. : Thalassogeron 48. samoënsis: Merula 223. : Phlogoenas 33. : Porphyrio 40. samuelis: Melospiza 318. sancti-johannis: Archibuteo Certhiola) sanctus: Haleyon 123. sandvicensis: Nesochen 85. sandwichensis: Passerculus sanghirensis: Megapodius 6. sangirensis: Hermotimia 274. sanguinea: Rhodopechys 305. Myzomela sanguinolenta: Phlogothransanguinolenta: Rupicola 174. Dicaeum sanguinolentus: Limnopardalus 34. (sanguinolentus): Sporaeginthus 332. sanguinolentus: Uragus 311. sannio: Dryonastes 206. sapphira: Muscicapula 185. saracura: Aramides 35. Sarcidiopsis 83. Sarciophorus 59, (60). Sarcogrammus 60. Sarcors 350. Sarcorhamphus 94. sardus: Melizophilus 243. schistaceiceps: Dicaeum 271 Sarothrura 37.

Sasia 152. (satelles): Regulus 266. satrapa: Regulus 266. ( ,, ): Tyrannus 171. saturata: Aethopyga 272. ): Rupicola 174. : Turnix 21. saturation: Colaptes 147. saturatus: Cuculus 139. .. : Passer 306. : Rallus 34. saturninus: Mimus 220. satyra: Tragopan 15. Saucerottea 134. saularis: Copsychus 232. (Sauloprocta) 189. saundersi: Sterna 52. Sauromarptis 123. (Saurophagus) 167. saurophagus: Haleyon 12. Saurothera 143. savanna: Passerculus 314. savignii: Hirundo 179. saxatilis: Caccabis 10. : Monticola 228. Saxicola (182, 233), 23 236.sava: Savornis 169. sayaca: Tanagra 326. Sayornis 169. Scaeorhynchus 215. scalaris: Dendrocopus 149. scandens: Climacteris 268. (scandiaca): Nyctea 109. scandulaca: Certhia 268. scapularis: Aegithina 195. : Ardea) 80. : Ceophloeus 152. ): Hirundo 179. scapulatus: Corvus 358. : Platycercus) 117. Scardafella 30. schach: Cephalophoneus 258. schimperi: Columba 27. (schinzii): Pelidna 66. schistacea: Mimocichla 222. : Passerella 318.

schistaceiceps: Todirostrum 163.	Scotornis 129. Scotothorus 173.	senegala: Lagonosticta 331. senegalensis: Centropus 143.
schistaceus: Henicurus 230.	scotti: Rallus 34.	(1) 1 4
	scouleri: Microcichla 230.	; Unalcomitra 275.
schisticeps: Abrornis 191.		(senegaleusis): Cursorius 69.
., : Palaeornis 117.	scripta: Geophaps 31.	
; : Pomatorhinus 204.	scutatus: Malimbus 336.	rhynchus 78.
	" : Spermestes 331.	senegalensis: Halcyon 123.
schistisagus: Larus 56.	scutulata: Ninox 110.	": Oedienemus 70.
Schistochlamys 328. Schizorhis 138, 139.	Scytalopus 154, 371.	( ,, ): Sterna 51.
schlegeli: Catarrhactes 43.	Scythrops 142.	C(4)41 i o
schoanus: Pycnonotus 373.	(secretarius): Serpentarius 95.	30." : Sugmatopena
schoeniclus: Emberiza 311.	seebohmi: Iyngipicus 151. ( ., ): Lanius 256.	senegalensis: Textor 335.
Schoenicola 377.	Seena 50.	., : Trachelotis 72.
(schoenicola): Cisticola 239.		senegalus: Lobivanellus 59.
Schoeniparus 210.	seena: Seena 50.	,, : Pomatorhynchus
schuetti: Francolinus 13.	(segetum): Anser 84.	259.
	seheriae: Aethopyga 272.	senegalus: Pteroclidurus 23.
seindeanus: Dendrocopus 149.	Selasphorus 136.	,, : (Telephonus) 259.
scintilla: Selasphorus 136.	(selbyi: Crithagra) 308.	senex: Megapodius 7.
scintillans: Phasianus 17.	semiatra: Sayornis 169.	(seniculus): Coccyzus 141.
( ,, ): Turnix 22.	semicaeruleus: Haleyon 123. semicervinus: Basileuterus	sennetti: Chordeiles 127.
Scissirostrum 352.	288.	": Icterus 345.
scita: Stenostira 187.	semicinereus: Dysithanmus	,, : Toxostoma 221.
sclateri: Catarrhactes 43.	156.	sephaena: Francolinus 11.
,, : Icterus 346.	semicollaris: Rostratula 68.	sepiarius: Turdinus 208.
( ,. : Micropygia) 36.	semicoronatus: Lyngipicus	sepium Orthotomus 239.
., : Poecile 262.	150.	septentrionalis: Ceryle 122.
: Polioptila 187.	Semimerula 225.	,. :Colymbus 43.
( ., ): Psittacula 115.	semipalmata: Anseranas 83.	( ,, ): Lanius 256.
,, : Tanagra 326.	": Symphemia 64.	
: Thripophaga 160.	semipalmatus: Aegialeus 62.	
Sclerurus 160.	semipartita: (Cassinia) 182.	
(Scolecophagus) 346.	,, : Empidornis 182.	_
(scolopacea: Otis) 71.	semirufa: Hirundo 180.	(sepulcralis): Cacomantis 140.
scolopaceus: Aramus 74.	semirufus: Phoenicurus 230.	
(scolopacina): Gallinago 66.	ocameor quarant	(sericea): Cettia 247.
Scolopax 67.	" : Alcedo 122.	sericeocaudatus: Caprimul-
scolopax: Crypturus 5.	": Hedymela 183.	
Scops 109, 110, 368.	,, : (Muscicapa)	(sericeus): Molothrus 342.
scops: Scops 109.	183.	Sericornis 245, 246.
scopulinus: Larus 55.	semitorquata: Streptopelia	Sericotes 135.
opus 78.	29.	Sericulus 357.
	semitorquatus: Arremon 322,	
Scotiaptex 111.	, : Phasianus 17.	Serinus 308, 309. serinus: Serinus 309.
scoticus: Lagopus 9.	semitorques: Scops 110 : Spizixus 201.	Sermus: Sermus 505. Serpentarius 95.
Scotocerca 246.	-	
Scotocichla 208.	semperi: Zosterops 269.	serpentarius: Serpentarius 95.
(scotoptera: Drymoica) 240	. (senator): r noneus 231.	<i>50.</i>

Serphophaga 164, 165. (serrata): Sterna 52. serrator: Merganser 90. ., : Sula 92.	(similis): Diglossa 323. ,, : Myiozetetes 166. ,, : Saltator 302. simillima: Merula 223.	(smaragnotus): Porphyrio 40. Smicrornis 185. smithi: Crateropus 373. ,, : Geophaps 31.
serratus: Coccystes 139. serripennis: Stelgidopteryx	Simorhynchus 49. simplex: Bleda 198.	": Hirundo 179. smithsonianus: Larus 56.
181. serrirostris: Anser 84.	., : Passer 307. ., : Pyenonotus 200.	smyrnensis: Halcyon 123. socialis: Burnesia 249.
Setaria 209. setaria: Leptasthenura 158.	, : Sylvia 243.	": Rostramus 104. ": Spizella 317,
(setarius): Pteroclidurus 22. (setifer: Garrulax) 203.	sinaloa: Thryophilus 216.	socorrensis: Oceanodroma
Setophaga 287.	(sinense: Leucodiopteron) 203.	soemmeringii: Phasianus 17.
setosa: Rhipidura 189. severa: Ara 115.	sinensis: Ardetta 81.	(solaris): Eurypyga 75. solitaria: Gallinago 67.
severtzowi: Carpodacus 309. severtzowi: Phoenicurus	: Centropus 142.	( ,, ): Petrophila 228. solitarius: Amblycercus 341.
230. sharpei: Antigone 73.	: Cryptolopha 191. , : Dendrocitta 360.	,. : Cuculus 140. ., : Helodromus 65.
,. : Corvus 358. ,, : Crateropus 206.	, : Garrulus 361.	( ,. ): Hylocichla 228. ; Hylocynastes 167.
., : Crateropus 206.	,, : Henicurus 229. ., : Heteroxenicus 212.	., : Myrodynastes 161.
., : Pseudocossypha 233. sharpii: Francolinus 12.	,. /. 11, drophasiauds oo:	: Vireo 250. soloënsis: Astur 98.
shawi: Phasianus 17.	., : Pycnonotus 200. ., : Pyctorhis 207.	solomonis: Halcyon 124.
shorii: Tiga 151. Sialia 237.	" : Sitta 267.	solstitialis: Conurus 115. : Hemiura 218.
sialis: Sialia 237.	,, : Sterna 52. ,, : Sturnia 349.	Somateria 89.
sibilator: Phylloscopus 243.	, : Sturma 349.	somervillei: Crateropus 206.
sibilatrix: Mareca 87.	( ,, : Urocissa 360.	songara. Poecile 262.
": Phacelodomus 160.	sinicus: Ligurinus 298.	sonitaus: Burnesia 249.
( ,, ): Phylloscopus 243.	sinuata: Poliocichla 235.	sonnerati: Gallus 18.
sibirica: Hemichelidon 181.	,, : Pyrrhuloxia 302.	sonnini: Eupsychortyx 20. sonora: Ptilotis 280.
" : Melanocorypha 293.	Siphia (182), 183.	sonorana: Dendroeca 284.
"; : Muscicapa 182.	Siptornis 159, 371.	sonoriensis: Agelaeus 343.
sibiricus: Bubo 109. , : Cichloselys 226.	(sirkee): Taccocua 143. Sisopygis 162.	sonorivox: Bambusicola 15.
. Cus et a = 201	Sisura 191.	sophiae: Leptopoecile 266.
, : Cractes 561. ( ,, ): Lanius 256.	Sitagra 337, 338, 339.	(sordida): Montifringilla 305.
,, : Panurus 215.	(Sittace) 114.	,, : Siptornis 159.
" : Uragus 311.	Sitta 266, 267.	sordidus: Anthus 290.
sifanica: Perdix 13.	Sittasomus 160.	: Artamus 252.
(Sigelus) 182.	(Sittella) 268.	., : Cinclus 219.
siju: Glaucidium 112.	Sittiparus (210), 263.	: Philemon 283.
silens: Bradyornis 182.	sittoides: Diglossa 323.	souimanga: Cinnyris 275.
( ,, ): Hylocichla 228.	Siurus 286. Siva 213.	(sovi): Crypturus 5.
: (Sigelus) 182. simile: Trochalopterum 202.	smaragdinus: Porphyrio 40.	spadicea: Galliperdix 15. (sparmanni): Indicator 144.
simile. From aropterum 202.	amaragamus. 1 orpnyrio 40.	(oparmanar). Indicator 144.

squamatus: Gecinus 147. spilurus: Thryomanes 217. sparveria: Cerchneis 107. squamiceps: Hypsipetes 196, sparveroides: Cerchneis 108. Spindalis 326. Hierococcyx spinicauda: Aphrastura 158. : Urosphena 247. 139, squamicollis: Uroloncha 333. : Datila 87. Spathura 136. squamicristatus: Lophotric-): Orthonyx 201. Spatula 88. cus 164. : (Oxynrus) 158. spatzi: Caccabis 11. squamosa: Columba 27. spinicollis: Carphibis 76. speciosa: Ardeola 81. : Drymophila 157. spinoides: Hypacanthis 304. ., : Columba 27. : (Myrmeciza) 157. spinosus: Hoplopterus 60. speciosus: Hoplopterus 60. : Scardafella 30. Spinus 303, 304. spectabilis: Arremon 322. Squatarola 61. spinus: Spinus 304. : (Donacicola) 333. Stachyridopsis 211. spipoletta: Anthus 291. : Erionetta 89. Stachyris 210, 211. spixi: Synallaxis 159. Stactocichla 205. : Eugenes 135. Spiza 314. stagnatilis: Butorides 80. : Munia 333. spiza: Chlorophanes 324. specularis: Anas 86. : Totanus 64. Spizaëtus 103, 376. spencei: Heliangulus 136. stairi: Phlogoenas 32, 33). Spizalauda 295. (stanleyanus: Anthropoides) Spectyto 111. 2 Spizella 317. 74. (sperata): Saxicola 235. Spizixus 201. Spermestes 331. (stapazina): Saxicola 236. splendens: Corvus 359. Staphidia 213. (Spermophila) 300, 301. .. ): Heliodoxa 135. Steatornis 120. Spermospiza 340. : Malurus 249. Steganoplenra 332. Sphecotheres 353. : Pyrrhulopsis 118. Steganopus 68. Spheniscus 44. : Volatinia 301. Steganura 329. Sphenocercus 23, 366. splendidus: Cinnyris 274. steinegeri: Spinus 303. sphenocercus: Lanius 256. spodiogenys: Fringilla 303. : Zosterops 269. Sphenoeacus 208. Spodiopsar 348. Stelgidoptervx 181. Sphenostoma 266. (spodiopygia): Collocalia. stellaris: Botaurus 82. sphenurus: Haliastur 104. 132. : Cistothorus 217 " ): Puffinus 45. spodocephala: Emberiza Batrachostomus stellatus: : Sphenocercus 23. 312.120. Sphyropicus 148, 149. (sponsa: Aix) 54. stellatus Odontophorus 21. (Sporadinus) 135. (spiciferus): Pavo 18. stelleri: Cyanocitta 362. Sporaeginthus 332. spilocephala: Scops 110. .. : Heniconetta 89. Sporophila 300, 301. spilodera: Petrochelidon (Stelleria) 89. 181. Sporopipes 305. (Stellula) 137. Sporothraupis 326. spilonotus: Circus 97. Stenopsis 129. Hyphantornis spragnei: Neocorys 292. stenorhynchus: Pomatorhi-337. Spreo 352. nus 205. spilonotus: Machlolophus spurius: Icterus 344. Stenostira 187. 263.., : Porphyrocephalus spilonotus: Salpornis 268. Acrocephalus stentoreus: 118. 238.Spilopelia 29, 30. squalidum: Piprisoma 272. stenura: Chlorostilbon 135. Spiloptila 241. squamata: Callipepla 19. : Culicivora 164. spiloptera: Psaroglossa 214. : Formicivora 156. : Gallinago 66. spilopterus: Centropus 142. ): Pnoepvga 219. : (Panychlora) 135. Spilornis 103. : Stigmatops 279. stephani: Chalcophaps 31. spilorrhoa: Myristiciyora 26. squamatum: Trochalopterum Stephanibyx 60, 61. Spilotreron 25, 366. 203.

(striata): Margaroperdix 13. suavis: Cittocincla 233. Stephanophorus 325. Stephanoxis 137. : Tanagra 326. ( ... subalaris: Puffinus 46. (stephensoni): Accipiter 99. : Uroloncha 333. subalpina: Sylvia 243. Stercorarius 57. (striaticeps): Arremonops320. (subalpinus): Lagopus 9. Sterna 50, 51, 52, 53. (subarcticus): Bubo 109, (striaticeus: Fringilla 308. Sternoclyta 135. subarquatus: Ancylochilus : Siptornis 371. 66 (stewarti): Burnesia 249. striaticollis: Euscarthmus subaurea: Sitagra 339. 164. : Emberiza 312. subbuteo: Falco 106. striaticollis: Phacelodomus stictolophus: Lophornis 137. subcaerulatus: Dryonastes Stictospiza 331. 160. striatipectus: Saltator 303. Stigmatopelia 30. subcaeruleum: Parisoma 188. Stigmatops 279, 280. striatus: Alcurus 198. subcristata: Baza 105. stigmatops: Buchanga 355. : Colius 137. Serphophaga Stigmatura 164. : Crateropus 206. 164. stigmatus: Loriculus 118. : Ixulus) 213. subcristatus: Tinamus 4. Stiltia 69. ): Pardalotus 271. (subflava: Drymoica) 248. Stizoptera 332. stricklandi: Cittocincla 233. subflavescens: Cyclorhis 251. (stoliczkae): Cettia 247. ): Fulica 41. subflavus: Sporaeginthus : Remiza 265. : Gallinago 67. 332.): Saxicola 235. stolidus: Anous 53. subfurcatus: Cypselus 133, .. : Myiarchus 171. (strictipennis): Ibis 76. (subis): Progne 180. stridulus: Pomatorhinus 205. (stolzmanni): Oreotrochilus sublacteus: Laniarius 259. 135. strigatus: Chondestes 314. Sublegatus 166. stolzmanni: Rhynchospiza strigiceps: Brachyspiza 318. subochraceum: Pellorneum 316.strigirostris: Didunculus 34. (Stomioptera) 281. strigoides: Podargus 120. subocularis: Stigmatops 279. Stoparola 192. strigulosus: Crypturus 5. subpagana: Elainea 165. strachevi: Emberiza 313. striigula: Siva 213. subradiatus: Thamnophilus straminea: Locustella 238. Stringops 119. 155. strangulatus: Basileuterus subrufa: Argya 203. (striolata: Cecropis) 179. 288.subruficapilla: Cisticola 240. : Hirundo 179. Strepera 364. subruficollis: Rhytidoceros striolatus: Anthus 290. streperus: Acrocephalus 238. 124 : Gecinus 147. : Chaulelasmus 86. subruficollis: Tryngites 65. Machaeropterus (strepitans): Columbula 30. (subrufus: Macrocercus) 203. 172 : Pitta 176. substriata: Burnesia 249. Strix (111), 112, 113. : Turdus) 226. Struthidea 364. (subtorquatus): Francolinus Strepsilas 58. 11. Struthio 1. Streptopelia 29, 366. subvirgatus: Ammodromus sturmi: Ardeirallus 81. 315.streubeli: Cypselus 370. Sturnella 344. suecica: Cyanecula 231. striata: Butorides 80. Sturnia 349. suiriri: Empidagra 166. ( ., ): Chaetocercus 242. sturninus: Agropsar 349. Sula 92, 93. : Corythocichla 209. (Sturnoides) 351. sula: Sula 93. : Dendroeca 285. Sturnopastor 348. sulcirostris: Crotophaga 144. : Formicivora 156. Sturnus (344), 348, (349). sulphuratus: Pitangus 167. : Geopelia 30. (suahelica): Cinnyris 274. : Serinus 308. : Grammatoptila 205. suahelicum: Syrnium 111. : Hypotaenidia 34. suahelicus: Passer 307. sulphurea: Cacatua 114.

sulphurea: Emberiza 312.  ( ,, ): Motacilla 289. sulphureipygius: Myiobius 168. sulphurescens: Rhynchocyclus 163. sulphurifera: Siptornis 159. (sultaneus): Chrysocolaptes 151. sumatrana: Ardea 78. symatranus: Merops 126. (sumatrensis): Baza 105. (sumichrasti): Dives 346. ( ,, : Lampropsar) 346. sumptuosa: Compsocoma 325. sundara: Niltava 184. (sundevalli): Coereba 323. ( ,, : Euplectes) 330. superba: Lamprotreron 25.   ,, : Menura 153. superbus: Cardinalis 302.   ,, : Cinuyris 274.	superciliosa: Ochthoeca 161.  ,, : Oreothlypis 284. superciliosa: Otomela 258. ,, : Plagiospiza 315. ,, : Synallaxis 159. superciliosus: Artamus 252, : Centropus 134. ,, : Merops 126. ,, : Pomatorhinus 204. superciliosus: Reguloides 244. superflua: Galerida 296. suriamensis: Spilopelia 30. surinamensis: Hydrochelidon 50. surinamensis: Myrmotherula 156. Surnia 111. Surniculus 139. surucura: Trogon 138. Suthora 215, 377. Sutoria 239.	(sylvatica): Carpophaga 26.  ( ,, ): Geotrygon 32.  ,, : Prinia 249.  ,, : Turnix 21.  Sylvia 243. (285).  sylvia: Sylvia 243.  ,, : Tanysiptera 124.  sylvicola: Tephrodornis 253.  Sylviorhynchus 158.  Syma 122.  Symphemia 64.  Synallaxis 158, 159.  Synoecus 14, 365.  Synthliborhamphus 49.  Sypheotis 72.  syriaca: Sitta 267.  syriacas: Dendrocopus 149.  ,, : Serinus 309.  Syrigma 80.  syrinx: Acrocephalus 238.  Syrmaticus 17.  Syrmium 110, 111.  Syrrhaptes 22.
,, : Erithaeus 231. ( ,, ): Merops 126.	sutoria: Sutoria 239.	т.
•	Suya 247, 248.	Т.
superciliaris: Abrornis 191. ,, Burnesia 249.	swainsoni: Buteo 100,	(tabuensis): Porzana 37.
,, : Burnesia 249. ,, : Eumomota 126.	swainsoni: Buteo 100, ( ,, ): Graucalus 193.	,, :Pyrrhulopsis117.
Burnesia 249. Eumomota 126. Leistes 343.	swainsoni: Buteo 100,	
Burnesia 249. Eumomota 126.	swainsoni: Buteo 100, ( ,, ): Grancalus 193, ( ,, ): Haleyon 123, ,, : Helinaia 283, ,, : Hylocichla 228,	,, :Pyrrhulopsis117. Taccocua 143.
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	swainsoni: Buteo 100, ( ,, ): Grancalus 193, ( ,, ): Haleyon 123, ,, : Helinaia 283, ,, : Hylocichla 228, ,, : (Muscivora) 168.	,, :Pyrrhulopsis117. Taccocua 143. tachiro: Astur 376. Tachornis 133, 370. Tachybaptes 42.
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	swainsoni: Buteo 100, ( ,, ): Grancalus 193, ( ,, ): Haleyon 123, ,, : Helinaia 283, ,, : Hylocichla 228, ,, : (Muscivora) 168, ( ,, ): Myiarchus 170,	,, :Pyrrhulopsis117. Taccocua 143. tachiro: Astur 376. Tachornis 133, 370. Tachybaptes 42. Tachycineta 178.
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	swainsoni: Buteo 100, ( ,, ): Grancalus 193, ( ,, ): Haleyon 123, ,, : Helinaia 283, ,, : Hylocichla 228, ,, : (Muscivora) 168.	,, :Pyrrhulopsis117. Taccocua 143. tachiro: Astur 376. Tachornis 133, 370. Tachybaptes 42. Tachycineta 178. Tachyeres 88.
" Burnesia 249. " Eumomota 126. " Leistes 343. " Melanerpes 148. superciliaris: Muscicapula 185. superciliaris: Penelope 8. " Petronia 306.	swainsoni: Buteo 100, ( ,, ): Grancalus 193, ( ,, ): Haleyon 123, ,, : Helinaia 283, ,, : Hylocichla 228, ,, : (Muscivora) 168, ( ,, ): Myiarchus 170, ,, : Onychorhynchus	,, :Pyrrhulopsis117. Taccocua 143. tachiro: Astur 376. Tachornis 133, 370. Tachybaptes 42. Tachycineta 178. Tachyeres 88. (Tachypetes) 93.
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	swainsoni: Buteo 100.  ( ,, ): Grancalus 193.  ( ,, ): Haleyon 123.  ,, : Helinaia 283.  ,, : (Muscivora) 168.  ( ,, ): Myiarchus 170.  ,, : Onychorhyuchus 168.  swainsoni: Passer 308.  ,, : Petrochelidon	; Pyrrhulopsis117. Taccocua 143. tachiro: Astur 376. Tachornis 133, 370. Tachybaptes 42. Tachycineta 178. Tachyeres 88. (Tachypetes) 93. (tachypetes: Pteroclurus) 23.
" Burnesia 249. " Eumomota 126. " Leistes 343. " Melanerpes 148. superciliaris: Muscicapula 185. superciliaris: Penelope 8. " Petronia 306.	swainsoni: Buteo 100.  ( ,, ): Grancalus 193.  ( ,, ): Haleyon 123.  ,, : Helinaia 283.  ,, : (Muscivora) 168.  ( ,, ): Myiarchus 170.  ,, : Onychorhyuchus 168.  swainsoni: Passer 308.  ,, : Petrochelidon 181.	,, :Pyrrhulopsis117. Taccocua 143. tachiro: Astur 376. Tachornis 133, 370. Tachybaptes 42. Tachycineta 178. Tachyeres 88. (Tachypetes) 93.
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	swainsoni: Buteo 100.  ( ,, ): Grancalus 193.  ( ,, ): Haleyon 123.  ,, : Helinaia 283.  ,, : (Muscivora) 168.  ( ,, ): Myiarchus 170.  ,, : Onychorhyuchus 168.  swainsoni: Passer 308.  ,, : Petrochelidon 181.  swainsoni: Vireo 250.	; Pyrrhulopsis117. Taccocua 143. tachiro: Astur 376. Tachornis 133, 370. Tachybaptes 42. Tachycineta 178. Tachyeres 88. (Tachypetes) 93. (tachypetes: Pteroclurus) 23. Tachyphonus 327. Tachytriorchis 100. taczanowskii: (Argyrtria)
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	swainsoni: Buteo 100.  ( ,, ): Grancalus 193.  ( ,, ): Haleyon 123.  ,, : Helinaia 283.  ,, : (Muscivora) 168.  ( ,, ): Myiarchus 170.  ,, : Onychorhyuchus 168.  swainsoni: Passer 308.  ,, : Petrochelidon 181.  swaiusoni: Vireo 250.  swinhoei: Gennaeus 16.	; Pyrrhulopsis117. Taccocua 143. tachiro: Astur 376. Tachornis 133, 370. Tachybaptes 42. Tachycineta 178. Tachyeres 88. (Tachypetes) 93. (tachypetes: Pteroclurus) 23. Tachyphonus 327. Tachytriorchis 100. taczanowskii: (Argyrtria) 134.
" Burnesia 249. " Eumomota 126. " Leistes 343. " Melanerpes 148. superciliaris: Muscicapula 185. superciliaris: Penelope 8. " Petronia 306. " Platyrhynchus 163. superciliaris: Rallina 36. ( ,, ): Saltator 303. " Sporophila 300. " Sterna 53.	swainsoni: Buteo 100.  ( ,, ): Grancalus 193.  ( ,, ): Haleyon 123.  ,, : Helinaia 283.  ,, : (Muscivora) 168.  ( ,, ): Myiarchus 170.  ,, : Onychorhyuchus 168.  swainsoni: Passer 308.  ,, : Petrochelidon 181.  swainsoni: Vireo 250.	; Pyrrhulopsis117. Taccocua 143. tachiro: Astur 376. Tachornis 133, 370. Tachybaptes 42. Tachycineta 178. Tachyeres 88. (Tachypetes) 93. (tachypetes: Pteroclurus) 23. Tachyphonus 327. Tachytriorchis 100. taczanowskii: (Argyrtria)
" Burnesia 249. " Eumomota 126. " Leistes 343. " Melanerpes 148. superciliaris: Muscicapula 185. superciliaris: Penelope 8. " Petronia 306. " Platyrhynchus 163. superciliaris: Rallina 36. ( " ): Saltator 303. " : Sporophila 300. " : Sterna 53. " : Sturnopastor	swainsoni: Buteo 100.  ( ,, ): Grancalus 193. ( ,, ): Haleyon 123. ,, : Helinaia 283. ,, : Hylocichla 228. ,, : (Muscivora) 168. ( ,, ): Myiarchus 170. ,, : Onychorhynchus 168. swainsoni: Passer 308. , : Petrochelidon 181. swainsoni: Vireo 250. swinhoei: Gennaeus 16. , ., : Melittophagus	, :Pyrrhulopsis117. Taccocua 143. tachiro: Astur 376. Tachornis 133, 370. Tachybaptes 42. Tachycineta 178. Tachyeres 88. (Tachypetes) 93. (tachypetes: Pteroclurus) 23. Tachyphonus 327. Tachytriorchis 100. taczanowskii: (Argyrtria) 134. taczanowskii: Talaphorus
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	swainsoni: Buteo 100.  ( ,, ): Grancalus 193.  ( ,, ): Halcyon 123.  ,, : Helinaia 283.  ,, : (Muscivora) 168.  ( ,, ): Myiarchus 170.  ,, : Onychorhynchus 168.  swainsoni: Passer 308.  ,, : Petrochelidon 181.  swainsoni: Vireo 250.  swinhoei: Gennaeus 16.  ,, : Melittophagus 125.	, :Pyrrhulopsis117. Taccocua 143. tachiro: Astur 376. Tachornis 133, 370. Tachybaptes 42. Tachycineta 178. Tachypetes 93. (tachypetes: Pteroclurus) 23. Tachyphonus 327. Tachytriorchis 100. taczanowskii: (Argyrtria) 134. taczanowskii: Talaphorus 134.
" Burnesia 249. " Eumomota 126. " Leistes 343. " Melanerpes 148. superciliaris: Muscicapula 185. superciliaris: Penelope 8. " Petronia 306. " Platyrhynchus 163. superciliaris: Rallina 36. ( " ): Saltator 303. " : Sporophila 300. " : Sterna 53. " : Sturnopastor	swainsoni: Buteo 100.  ( ,, ): Grancalus 193.  ( ,, ): Halcyon 123.  ,, : Helinaia 283.  ,, : (Muscivora) 168.  ( ,, ): Myiarchus 170.  ,, : Onychorhynchus 168.  swainsoni: Passer 308.  ,, : Petrochelidon 181.  swainsoni: Vireo 250.  swinhoei: Gennaeus 16.  ,, : Melittophagus 125.  sybilla: Pratincola 234.	, :Pyrrhulopsis117. Taccocua 143. tachiro: Astur 376. Tachornis 133, 370. Tachybaptes 42. Tachycineta 178. Tachyeres 88. (Tachypetes) 93. (tachypetes: Pteroclurus) 23. Tachyphonus 327. Tachytriorchis 100. taczanowskii: (Argyrtria) 134. taczanowskii: Talaphorus 134. Tadorna 85.
" Burnesia 249. " Eumomota 126. " Leistes 343. " Melanerpes 148. superciliaris: Muscicapula 185. superciliaris: Penelope 8. " Petronia 306. " Platyrhynchus 163. superciliaris: Rallina 36. ( " ): Saltator 303. " : Sporophila 300. " : Sterna 53. " : Sturnopastor 348. superciliaris: Suya 248.	swainsoni: Buteo 100,  ( ,, ): Grancalus 193,  ( ,, ): Haleyon 123, ,, : Helinaia 283, ,, : (Muscivora) 168,  ( ,, ): Myiarchus 170, , : Onychorhynchus 168,  swainsoni: Passer 308, ,, : Petrochelidon 181,  swainsoni: Vireo 250, swinhoei: Gennaeus 16, ,, : Melittophagus 125, sybilla: Pratincola 234,  Sycalis 309,	, :Pyrrhulopsis117. Taccocua 143. tachiro: Astur 376. Tachornis 133, 370. Tachybaptes 42. Tachyeineta 178. Tachyeres 88. (Tachypetes) 93. (tachypetes: Pteroclurus) 23. Tachyphonus 327. Tachytriorchis 100. taczanowskii: (Argyrtria) 134. taczanowskii: Talaphorus 134. Tadorna 85. tadorna: Tadorna 85.
" Burnesia 249. " Eumomota 126. " Leistes 343. " Melanerpes 148. superciliaris: Muscicapula 185. superciliaris: Penelope 8. " Petronia 306. " Platyrhynchus 163. superciliaris: Rallina 36. ( " ): Saltator 303. " Sporophila 300. " Sterna 53. " Sturnopastor 348. superciliaris: Suya 248. superciliosa: Anas 86.	swainsoni: Buteo 100.  ( ,, ): Grancalus 193.  ( ,, ): Halcyon 123.  ,, : Helinaia 283.  ,, : (Muscivora) 168.  ( ,, ): Myiarchus 170.  , : Onychorhynchus 168.  swainsoni: Passer 308.  ,, : Petrochelidon 181.  swainsoni: Vireo 250.  swinhoei: Gennaeus 16.  ,, : Melittophagus 125.  sybilla: Pratincola 234.  Sycalis 309.  sycobius: Lamprocolius 352.	,, :Pyrrhulopsis117. Taccocua 143. tachiro: Astur 376. Tachornis 133, 370. Tachybaptes 42. Tachyeneta 178. Tachyeres 88. (Tachypetes) 93. (tachypetes: Pteroclurus) 23. Tachyphonus 327. Tachytriorchis 100. taczanowskii: (Argyrtria) 134. taczanowskii: Talaphorus 134. Tadorna 85. tadorna: Tadorna 85. tadornoides: Casarca 86.

tahitica: Hirundo 179. tenebrosa: Chelidoptera 146. testacea: Pyranga 327. : Gallinula 39. Tetrao 9. (taigoor): Turnix 21. taivana: Motacilla 290. tenella: (Eroessa) 246. Tetraogallus 10. " : Neomixis 246. Tetrapteryx 74. taivanum: Trochalopterum 203.(tenellus: Charadrius) 62. Tetrastes 10. talacoma: Prionops 255. teneriffae: Cyanistes 264. Tetrax 71. Talaphorus 134. tetrax: Tetrax 71. : Regulus 266. Talegallus 7. tengmalmi: Nyctala 111. tetrix: Cisticola 240. talischensis: Phasianus 17. tennirostre: Edoliisoma 193. .. : Lyrurus 9. talpacoti: Chamaepelia 30. tenuirostris: Acanthorhyntexana: Pyrrhuloxia 302. tamaulipennis: Merula 224. chus 279. texanus: Colinus 20. Tanagra 326. (tenuirostris). Gyps 96. texensis: Chordeiles 127. 1: Larus 55. Tanagrella 325. : Lophophanes 263. tanagrinus: Lampropsar 346. Macropygia ( ., ): Myiozetetes 166. Tangarius 342. Textor 335. tenuirostris: Megaquiscalus tanki: Turnix 21. (textor): Hyphantornis 337. 347. Tantalus 77. teydea: Fringilla 303. tenuirostris: Micranous 53. tanypterus: Falco 106. thagus: Pelecanus 94. : Oriolus 353. Tanysiptera 124, 369. Thalassaëtus 104. ): Platalea 77. tao: Tinamus 4. (Thalassidroma) 44, 45. : Pulfinus 46. tapera: Progne 180. thalassina: Cissa 361. : Zosterops 270. tarda: Otis 71. thalassinus Tachycineta178. Argyrtria tephrocephala: tarnii: Hylactes 154. Thalassogeron 48. 134.Tarsiger 187, (232). Thalassomis 368. tephrocephala: Cryptolopha (tatarica: Alauda) 293. Thalurania 135. 191. tataupa: Crypturus 5. Thamnobia 232. Tephrocorys 293. tavazu-giura: Nycticorax 80. Thampolaea 234. Tephrodornis 253, 254. tavlori: Pitangus 167. Thamnophilus 154, 155. tephrogenys: Criniger 197. (Tchitrea) 189. thanneri: Miliaria 313. tephronotus: Aegithalus tecellatus: Troglodytes 218. Tharrhalens 229. 265.tectus: Sarciophorus 59. Clephalophotharus: Polyborus 97. tephronotus: teesa: Butastur 103. neus 258. Thanmastura 136. ": (Poliornis) 103. terat: Lalage 194. thecklae: Galerida 296. telasco: Sporophila 300. (terek: Limosa) 65. thenca: Mimus 220. Terekia 65. Thereicervx 145. (Telephonus) 259. Terpsiphone 189, 190. Theristicus 76. teleschowi: Otocorvs 293. Temenuchus 349. terrestris: Aegothocichla thilius: Agelaeus 343. 226. Thinocorys 58. temmincki: Cursorius 69. terrestris: Chamaepelia 30. Thinornis 63. : Limonites 66. : Cisticola 240. thoracica: Apalis 246. : Lyncornis 128. : Pezoporus 119. : Bambusicola 15. : Myiophoneus 211. ٠. Phyllostrophus : Tribura 238. : Orthonyx 201. 198. Thoracotreron 25, 366. : Picumnus 152. terrestris: Synallaxis 159. Threnetes 134. : Tragopan 15. (terricolor: Malacocercus) Thringorhina 211. temnurus: Prionotelus 137. 206.Thripius 150. temporalis: Aegintha 334. (tersa): Procnias 324. Thripophaga 160. Pomatorhinus 204. Tesia 212. Thryolegus 160.

Thryomanes 217.	(torquatus: Anser) 84.	tricolor: Agelaeus 343.
Thryophilus 216.	, : Asyndesmus	., : (Calliste) 325.
Thryothorus 216, 217.	148.	,, : Calospiza 325.
thyroideus: Sphyropicus 149.	torquatus: Corvus 358.	,, : Cittocincla 232.
tianschanicus: Cyanistes 264.	( ,, ): Cracticus 256.	,, : Ephthianura 229.
tibetanum: Crossoptilum 16.	, : Lybius 144.	;; Hydranassa 79.
tibetanus: Tetraogallus 10.	: Pedionomus 22.	T . l 10.1
tibicen: Gymnorhina 255.	,, : Phasianus 17.	D. 11.1 40
	. : Turdus 227.	D
Tichodroma 268.	torqueola: Arboricola 13.	D 111 9.6
tickelli: Drymocataphus 209.	, : Staphidia 213.	,, : Rallina 36.
,, :Ptilolaemus 125.	torquilla: Tynx 152.	,, : Rhipidura 189.
tickelliae: Cyornis 183.	torridus Furnarius 158.	" : Steganopus 68.
Tiga 151.		( ,, ): Xanthopygia 187.
tigrina: Spilopelia 30.	., : Oryzoborus 299.	,, : Zonifer 60.
tigrinus: Enneoctonus 258.	Totanus 64, (65), 367.	tridactyla: Ceyx 122.
Tigrisoma 81.	tottus: Spinus 304.	( ,, ): Rissa 57.
Timelia 207.	toulou: Centropus 142.	tridactylus: Picoides 150.
timoriensis: Herodias 79.	townsendi:(Myiadectes)222.	(trifurcata): Hydropsalis 129.
Tinamotis 6.	,, : Myiedestes 222.	trigeminus: Ptilopodiscus 25.
Tinamus 4.	., : Plectrophenax	trigonostigma: Dicaeum 271.
tincta: Camaroptera 246.	314.	Tringa (65), 66.
tingitanus: Corvus 358.	townsendi: Passerella 318.	Tringoides 65.
tinniens: Cisticola 240.	Toxostoma 221.	tristis: Acridotheres 349.
(Tinnunculus) 107, 108.	Trachelotis 72.	., : Astragalinus 304.
tinnunculus: Cerchneis 107.	Trachycomus 198.	,, : Merula 224.
tiphia: Aegithina 195.	Tragopan 15.	, : Phylloscopus 244.
	(trailli): Empidonax 169.	( ,, ): Puffinus 46.
tirica: Brotogerys 116.	,, : Oriolus 353.	., : Regulus 266.
Tityra 173.	tranquebarica: Onopopelia	, : Rhopodytes 143.
titys: Phoenicurus 230.	<b>2</b> 9.	tristrami: Emberiza 313.
(Tockus) 125.	tranquilla: Geopelia 30.	77 1 051
Todirhamphus 124.	transandeanus: Thamnophi-	11.1. 1.19
Todirostrum 163.	lus 154.	,, : Haleyon 123.
Todus 126, 127.	transcaspius: Parus 264.	tristriata: Poliospiza 308.
toitoi: Petroeca 184.	transfasciatus: Crypturus 5.	tristriatus: Basileuterus 287.
tolmiei: Oporornis 286.	treacheri: Rhinocichla 205.	triton: Cacatua 114.
tomentosa: Mitua 8.	Treron 24.	triurus: Mimus 220.
Topaza 135.	Tribonyx 39.	trivialis: Anthus 290.
topela: Munia 333.	Tribura 238, 239.	trivirgata: Cryptolopha 191.
torda: Alca 48.	(Triccus) 163.	trivirgatus: Aegithalus 265.
torotoro Syma 122.	(Trichas) 286.	,, : Astur 98.
torquata: Ceryle 121.	trichas: Geothlypis 286.	( ): Pomatorhynchus
( ,, ): Glareola 69.	trichoa: Erythrura 335.	260.
,, : Helianthea 136.	Trichoglossus 113.	trocaz: Columba 28.
, : Hydropsalis 128.	Tricholestes 198.	Trochalopterum 202, 203.
" : Malacoptila 146.	Tricholimnas 35.	(trochila): Chamaepelia 30.
,, : Palaeornis 117.	trichopsis: Scops 110.	trochiloides: Acanthopneuste
. Protincola 924	Trichothraupis 328.	244.
,,	tricollaris: Oxyechus 62.	Trochilus 136.
(torquatus): Accipiter 99.	oriconaria. Ozyconas oz.	

trochilus: Phylloscopus 243. U. urbica: Chelidonaria 178. Troglodytes 217, 218.Uria 49. ultramarina: Hypochaera (219).urinatrix: Pelecanoides 47. 332.troglodytes: Anorthura 218. Uroaëtus 101. ultramarinus: Cvanistes 264. Trogon 137, 138. (Tlula) 111. Urobrachya 329. troile: Uria 49. ulula: Surnia 111. Urocichla 218. tropica: Streptopelia 366. Urocissa 360. umbelloides: Bonasa 10. Tropicoperdix 14. umbellus: Bonasa 10. urogallus: Tetrao 9. Tropidorhynchus 282, 283. umbretta: Sclerurus 160. Uroloncha 333, 334. trudeaui: Sterna 53. : Scopus 78. Uropelia 30. Trupialis 344. (urophasianus: Anas) 87. umbrinus: Corvus 358. Tryngites 65. undatus: Melizophilus 243. : Centrocercus Trypanocorax 357. 10. underwoodi: Spathura 136. tschagra: Pomatorhynchus uropygialis: Collocalia 132. undina: Endyptula 44. 260.: Melanerpes 148. undulata: Anas 86. (tschudii): Chamaepetes 9. : Pardalotus 271. : Gallinago 67. (tuberosa: Mitu) 8. : Pseudochloris : Houbara 72. tukki: Miglyptes 151. 321. ): Munia 333. tumbezana: Myiopatis 165. uropygialis: Stelgidopteryx undulatus: Crypturus 5. 181. (tumulus): Megapodius 7. : Melopsittacus Turacus 138. Urosphena 247. 119. urostictus: Poliolophus 197. turanica: Saxicola 236. undulatus: Rhytidoceros 124. Urubitinga 101. turcomanus: Bubo 109. uniappendiculatus: Casuarius Turdinulus 209. urubitinga: Urubitinga 101. urubu: Catharistes 95. Turdinus 208. unibrunnea: Cinnicerthia 215. (ussuriana ('ettia) 247. turdoides: Acrocephalus unicolor: Amblyospiza 340. 238.ussuriensis: Ligurinus 298. : Collocalia 132. Turdus (223. 226). 227, ustulata: Hylocichla 228. : Cypselus 133. 228.(ustulata almae): Hylocichla : Haematopus 58. Turnix 21, 22. 228.: Haplospiza 321. Turtur 29, 366. : Merula 225. (turtur): Prion 47. V. : Myrmotherula 156. .. : Turtur 29. (vagabunda): Dendrocitta : Phrygilus 321. tusalia: Macropygia 28. 360. : Ptilotis 281. . . Tympanuchus 10. vagans: Haleyon 124. ):Rhamphocoelus326. (typhon): Adea 78. vaillanti: Gecinus 147. unicolor: (Stomioptera) 281. typica: (Ellisia) 241. validirostris: Melithreptes : Sturnus 348. .. : Nesillas 241. 278.unwini: Caprimulgus 131. tyrannina: Cercomaera 157. (validus: Pachyrhamphus) (upcheri): Iduna 242. tyrannulus: Myiarchus 170. 173. Upucerthia 158. valisneria: Aristonetta 88. Tyrannus 171, 172. Upupa 125. vallicola: Lophortyx 20. tyrannus: (Milvulus) 172. Uraeginthus 335. Vanellus (59), 60. : Muscivora 172. Uragus 311. vanellus: Vanellus 60. : Tyrannus 171. uralense: Syrnium 110. Vanga 253. tyrianthina: Metallura 136. (uralensis: Picus) 150. vanicorensis: Merula 223. tytleri: Hiruudo 179. : Sitta 266. : Myiagra 190. .. : Phylloscopus 244. : Tetrao 9. vanuensis: Merula 225. tzacatl: Amazilia 134. urbica: (Chelidon) 178. van-wycki: Carpophaga 26.

varia: Cervle 121. vermiculatus: Oedicnemus vinipectus: Proparus 210. 71. .. : Mniotilta 283. (vintsioides): Corythornis Vermivora 283, 284, 122. ., : Oreocichla 226. (vermivorus): viola: Heliangulus 136. Basileuterus : Turnix 22. 288": (Heliotrypha) 136. variabilis: Asarcia 69. vermivorus: Helminthotheviolacea: Euphonia 324. varians: Crypsirhina 360. rus 283. : Geotrygon 32. variegata: Casarca 86. vernalis: Lorienlus 118. : Nyctanassa 80. : Eos 113. vernans: Osmotreron 24. : Sturnia 349. : Pratincola 234. verreauxi: Aquila 102. (violaceus: Graculus) 90. : Sula 93. : Avicida) 105. : Ptilonorhynchus ): Uroloneha 334. : Elaeocerthia 276. 356. variegatum: Trochalopterum : Leptoptila 31. (violentus: Tyrannus) 172. : Vidua) 329. violicauda: Lampornis 135 variegatus: Certhionyx 279. verrucosus: Phalacrocorax 91. (vipio: Grus) 74. : Crypturus 5. versicolor: Geotrygon 32. virens: (Contopus) 170. ): Legatus 166. : Phasianus 17. .. : Horizopus 170. : Numenius 64. : Querquedula 87. .. : Dendroeca 285. variolosus: Cacomantis 140. ): Quiscalus 346. Vireo 250, 251. varius: Empidonomus 171. : Strepera 364. (Vireosylvia) 250. : Gallus 18. verticalis: Myioborus 287. virescens: Brotogerys 116. : Hierococcyx 139. : Piezorhynchus : Butorides 80. : Phalaerocorax 92. 192. : Empidonax 169. : Sittiparus 263. verticalis: Tyrannus 171. :(Heteropelma)173. : Sphyropicus 148. vespertinus: Erythropus 108. : Pseudoleistes 344. (vatensis): Zosterops 270. vestita: Eriocnemis 136. : Scotothorus 173. vauxi: Chaetura 132. (veterum): Porphyrio 40. virgata: Sterna 51. vaza: Coracopsis 116. vetula: Ortalis 8. virgatum: Trochalopterum vegae: Larus 56. : Saurothera 143. 203.(velata): Geothlypis 286. vexillarius: Cosmetornis 129. virgatus: Accipiter 99. : Hydrocichla 230. vicinior: Vireo 251. virginalis: Lampornis 135. : Sitagra 338. victor: Chrysoenas 25. virginiae: Vermivora 284. : Taenioptera 161, victoria: Goura 33. virginianus: Bubo 109. velia: Tanagrella 325. victoriae: Menura 153. ): Cardinalis 302. (velox): Sterna 52. Vidua 328, (329). : Chordeiles 127. : Turnix 22. vidua: Motacilla 289. : Colinus 20. (velvetina: Melanetta) 89. viduata: Dendrocygna 85. : (Ortyx) 20. (veneratus): Syrmaticus 17. (vieilloti: Euplocamus, 16. : Rallus 34. venezuelensis: Arremonops : Saurothera 143. (virginicus): Charadrius 61. 320.vigorsi: Dendroeca 285. virgo: Anthropoides 74. venezuelensis: Geotrygon 32. viridescens: Jole 196. : Heterotetrax 71. : Platycichla : Pitta 176. viridiana: Acanthopneuste 222. 244.vigua: Phalacrocorax 91. ventralis: Hoplopterus 60. viridifrons: Crocopus 24. villosus: Dendrocopus 149. : Microtribonix 39. (viridirostris): Grus 73. vinacea: Streptopelia 29. : Phylloscartes 164. : Rhopodytes 143." vinaceo-rufa: Zenaida 29. venusta: Neophema 119. Vinago 23, 24. viridis: Aegithina 195. : Pitta 176. : Aeluroedus 357. venustus: Cinnyris 275. vindhiana: Aquila 102.

(viridis: Artamia) 253, ,, : Calyptomena 152.	(vulgaris): Coccothraustes 298.	woodhousei: Aphelocoma 362.
: Centropus 370.	(vulgaris): Francolinus 11.	wollweberi: Lophophanes
": Chrysoenas 25.	( ,, : Otus) 108.	263.
,, : Cyclorhis 251.	,, : Sturnus 348.	wumizusume: Synthlibo- rhamphus 49.
,. : Gecinus 147.	Vultur 95.	The state of the s
": Icteria 286.	(vulturina): Aquila 102.	
,, : Irrisor 125.	vulturinum: Acryllium 19.	X.
,, : Lampornis 135.	(vulturinus: Corvus) 359.	xanthetraea: Pachycephala
( ,, : Leistes) 344.	w.	261.
,, : Merops 126.		Xanthixus 200.
( ,, ): <b>M</b> imeta 353.	waalia: Vinage 23.	Xanthocephalus 343.
, : Pachyrhamphus 174.	wagleri: (Eucorystes) 340.	xanthocephalus: Xanthoce-
;; : Thereiceryx 145.	" : leterus 345.	phalus 343.
. Walnut 196	,, : (Ocyalus) 340.	xanthochloris: Pterythius
; Trogon 138.	., : Zarhynchus 340.	214.
viridissima: Aegithina 195.	wahlbergi: Aquila 102.	xanthochroa: Zosterops 269.
,, : Argyrtria 134.	(Waldenia) 179.	Xanthocorys 291.
(viridissimus: Psittacus) 116.	w <b>all</b> acei: Eulipoa 7.	xanthodryas: Acanthop-
viscivorus: Turdus 227.	" : Osmotreron 24.	neuste 244.
vitellina: Sitagra 338.	" : Sylphitreron 25.	xanthogaster: (Chrysomitris)
vitellinus: Cacicus 341.	wallichi: Catreus 17.	303.
Vitia 208.	warcewiezi: Dives 346.	xanthogaster: Spinus 303.
	wardi: Ardea 79.	xanthogenys: Machlolophus 263.
vitiensis: Aplonis 350.	,, : Geocichla 226.	
( ,, ): Artamus 252.	warscewiczi: Saucerottea	Xantholaema 145.
,, : Columba 28. ( ,, : Dacelo) 123.	134.	xanthomelaena: Pyromelana 330.
. M 1	webbiana: Suthora 215.	Xanthomixis 209.
. Dachmanhala 900	websteri: Sula 93.	xanthomus: Agelaeus 343.
To the age	wellsi: ('oereba 323.	xanthonotus: Calyptorhyn-
***	": Leptoptila 366.	chus 114.
vittata: Amazona 116.	whitei: Brachyspiza 317.	xanthophrys: Motacilla 290.
,, : Erismatura 90.	whitelyi: Glaucidium 112.	xanthoprocta: Pachycephala
( ,, ): Fringillaria 313.	whitneyi: Micropallas 112.	261.
( ,, : Meliphaga) 280.	(wilsoni): Gallinago 66.	xanthops: Amazona 116.
,, : Petroeca 184.	,, : Heterorhynchus 288.	., : Sitagra 338.
, : Pyrrhura 115.	wilsoni: Ochthodromus 61.	xanthoptera: Sitagra 339.
vittatus: Enneoctonus 257.	( , : Procellaria) 45.	(xanthopterus: Brotogerys)
,, : Prion 47.	( ,, ): Sialia 237.	116.
v-nigrum: Somateria 89.		Xanthopygia 187.
vocifer: Haliaëtus 104.	( ,, ): Steganopus 68.	xanthopygia: Xanthopygia
vociferans: Tyrannus 171.	( ,, ): Sterna 51.	187.
vociferus: Caprimulgus 130.	( ,, : Tringa) 66. Wilsonia 287.	xanthopygius: Pardalotus
" : Oxyechus 61.	wilsonia 287. wilsonianus: Asio 108.	271.
Volatinia 302.		xanthopygius: Prionochilus
(volitans): Cisticola 240.	( ., ): Passerculus 314.	272.
Volvocivora 193.	(wilsonius: Charadrius) 61.	xanthopygus: Myiobius 168.
(vulgaris): Buteo 100.	(woodfordi): Syrnium 111.	;; : Pycnonotus
(	( osalotai). Sylmum 111.	

(verburii:

(xanthorhyncha): Anas 86. (Xanthornus) 341, 343, 345. xanthornus: Icterus 345. xanthoschista: Cryptolopha 191. Xanthotis 281. Xanthura 363, (363). Xema 54. Xenocichla 198. Xenopicus 150. Xenopsaris 174. Xenorhynchus 78. (Xerophila) 265. Xiphidiopicus 151. Xiphidiopterus 367.

#### Y.

(yarrelli): Motacilla 289. yatei: Passer 307. yelcouan: Puffinus 45. (velcouanns): Puffinus 45. veltoniensis: Melanocorypha 293.

235.vessoensis: Emberiza 311. vncas: Xanthura 363. vpacaha: Aramides 35. vucatanensis: Chloronerpes 148. vucatanica: Cissolopha 363. : (Xanthura) 363. Yuhina 213.

#### Z.

(zambesiana): Anthothreptes 277. Zamelodia 299. Zanthopygia) 187. Zanclostomus 370. Zapornia 36. Zarvnchus 340. (zena): Euethia 301. Zenaida 29. (zenaida): Zenaida 29. Zenaidura 28.

Myrmecocichla) zenkeri: Turacus 138. zenobia: Cyrtostomus 276. Zeocephus 189. zeylonica: Leptocoma 273. zevlonicus: Thereicervx 145. zoae: Carpophaga 26. Zonaeginthus 332. zonaris: Chaetura 132. zonarius: Barnardius 118. Zonibyx 61. Zonifer 60. Zonoenas 26. Zonogastris 332. Zonophaps 26. zonorhyncha: Polionetta 86. zonotrichia 317. zonura: Schizorhis 139. " : Sylphitreron 25.



# Tafel I

1.	Cyanocorax caeruleus (Vieill.)				Seite	363,	Xo.	5305.
2.	Cyanocorax mystacalis Geoff				11	362,	••	5302.
3.	Crypsirhina varians (Lath.)				••	360,	, ,	5271.
4.	Pseudorhectes leucorhynchus (6	traj	1)		,-	254,	• • •	3781.
õ.	Metabolus rugensis $H$ . & $J$				11	186,	,,	2805.
6.	Hypothymis occipitalis (Vig.).				,,	188,	,,	2829.
7.	Criniger chloris Finsch				٠,	197,	,,	2954.
8.	Irena puella (Lath.)				, .	195.	,,	2928.







## Tafel II

9. Zeocephus cyanescens Shp					Seite	189,	No.	2848.
10. Megalurus ruficeps Tweedd.					, ,	241,		3602
11. Piezorhynchus nigrimentum ( $G$	rap	1)	,		,-	192,	11	2885.
12¹). Cichladusa guttata <i>Heugl</i>					,,	233,	• • •	3484.
13. Erythropygia ruficanda Shp					11	234,		3489.
14. Ortygocichla rubiginosa Scl					**	209.	• •	3117.
15. Clitonyx ochrocephala $(Gm.)$					22	201,	٠,	3002.
16. Macronus mindanensis Steere					٠,	211,	,,	3151.
17. Pachycephala vitiensis Gray					3.	260,	, -	3863.
18. Arachmothera robusta Müll. &	Sc	hl.			• •	277,	11	4111.
19. Hyloterpe homeyeri Blasius .					* 1	261,	,,	3874.
20. Hermotimia sangirensis (Meyer)	)				,,	274,	77	4080.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Nach von Boxberger (in litt.) in Daressalam sind die Fischer'schen Eier falsch. Die Eier sind weiß und rot gefleckt, wie ein großes Kohlmeisen-Ei.





4-		
	•	

## Tafel III

21. Anthotreptes celebensis (Shelley)		Seite	277.	No.	4116.
22. Stigmatops blasii Salvad		**	280.	-,	4142.
23. Tropidorhynchus novae-guineae (S. Mü	ll.) .	••	282.		4176.
24. Ptilotis analoga Reichb		.,	280.		4145.
25. Phainopepla nitens (Sws.)		,,	251.	٦.	3758.
26. Chlorophanes spiza $(L.)$		,•	324,	11	4785.
27. Basileuterus bivittatus (d'Orb.)		11	288,	11	4245.
28. Pyrrhocoma ruficeps Cab		22	328,		4844.
29. Euphonia hirundinacea Bp		11	325,	, -	4793.
30. Icterus auricapillus Cass		11	345,	22	5076.
31. Phrygilus gayi (Eyd. & Gerv.)		,•	321,		4746.
32. Artamus mentalis Jard		**	252,		3760.
33. Coliostruthus laticauda (Licht.)			329,	77	4854.
34. Quelea cardinalis (Hartl.)		4.*	331,		4872.
35. Sporopipes frontalis (Daud.)		11	335,	11	4951.
36. Lophotricens squamieristatus (Lafr.) .		, •	164,	,,	2516.
37. Myiobius cinnamomeus (Lafr. & d'Orb.	.) .	,,	268,	٠,	2568.



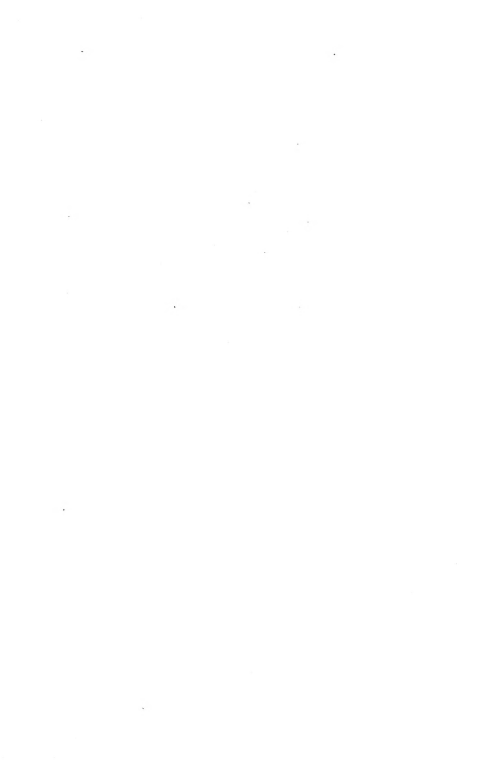
		5	
4.0			



## Tafel IV

38.	Manacus manacus $(L.)$					Seite	173,	No.	2629.
39.	Attila citriniventris Scl						174.		2643.
40.	Pachyrhamphus niger Spix .					- 1	174.		2640.
41.	Pitta forsteni (Müll. & Schl.)					••	177,	,-	2667.
42.	Eurostopus nigripennis Rams.					,.	128,	٠,	1922.
43.	Cuculus solitarius Steph					.,	140.	,,	2143.
44.	Cymborhynchus malaccensis Se	ilve	ud.			,*	153,	••	2359.
45.	Cacomantis insperatus (Gould)					٠,	140.	٠,	2149.
46.	Pharomacrus mocinna Llawe					**	137,	,,	2110.
47.	Oenolimnas isabellina (Bp.) .					••	36,	,,	545.
48.	Thinocorus orbignianus Geoff.	ď.	Le	88.		**	58,	••	840.
49.	Rhodospiza obsoleta (Licht.)					,,	305,	,,	4523.
50.	Poospiza assimilis Cab					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	316,	••	4683.







Wehrkorn,
Kats

